

## MATRIZ: CLASIFICACION DE DOCUMENTOS

El siguiente glosario de términos está organizado por área de estudio. Dentro de cada área hay varios tipos de documentos. Por ejemplo, Estudio de Impacto Ambiental (EIA) representa un área, pero dentro de EIA hay 2 tipos de documentos: orientaciones para ejecutar asesorías y asesorías para proyectos de corredores. Otros tipos de documentos encontrados dentro de un área incluyen manuales, publicaciones periódicas, reportes de investigación, memorias de conferencias, lineamientos de técnicos y políticos, estándares, manuales de manejo y regulaciones.

The following glossary of terms is organized by subject area. Within each subject area, there are various document types. For example, Environmental Impact Assessment (EIA) is a subject area, but within EIA there are 2 document types: guidelines on how to conduct assessments, as well as assessments of specific corridor projects. Other document types found within subject areas include manuals, journal articles, research reports, conference proceedings, technical and policy guidelines, standards, management handbooks, and regulations.

O glossário de termos que se segue está dividido por áreas de interesse. Dentro de cada área existem tipos diferentes de documentos. Por exemplo, o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) representa uma área, mas dentro do EIA há dois tipos de documentos: orientações para executar avaliações e assessoramento de projetos para corredores específicos. Outros tipos de documentos que fazem parte deste glossário incluem manuais, artigos jornalísticos, resultados de pesquisas, resumos de conferências, orientações técnicas e políticas, modelos, manuais de manejo e regulação.

## GLOSARIO DE TÉRMINOS/GLOSSARY OF TERMS/GLOSSÁRIO DE TERMOS

**Política:** Objetivos u orientaciones que describen las condiciones sociales y económicas deseadas o buscadas. Los documentos incluidos aquí no son ejemplos de declaraciones oficiales, sino que tienen la intención de proveer recomendaciones y justificaciones de políticas para planificadores y directores públicos.

**Planificación:** Procesos y medidas para la implementación de políticas a través del uso de información en formulación y monitoreo de proyectos. Los documentos aquí incluidos se refieren a la formulación de planes basados sobre política pública.

**Preparación:** Medidas para minimizar interrupciones económicas de los corredores viales debido a peligros naturales e impactos ambientales antes de que tales interrupciones ocurran, o después de los impactos. Estos documentos ayudan a los planificadores al incluir el manejo de peligros naturales e impactos ambientales en el proceso de planificación.

**Proyectos:** Descripciones de proyectos específicos de corredores viales, propuestos o en marcha. Es un resumen de proyectos de mayor importancia referentes al tema de corredores viales en América Latina.

**Estudio de Impacto Ambiental (EIA):** Medidas y procesos para determinar el impacto del corredor vial sobre el ambiente natural o el ambiente construido por el hombre y el impacto de peligros naturales en dicho corredor. Como parte del proceso de planificación, los Estudios de Impacto Ambiental son componentes necesarios para el manejo ambiental.

**Estudio de Vulnerabilidad de Peligros Naturales:** Medidas y procesos para determinar los impactos de peligros naturales sobre el corredor vial. También componentes del proceso de planificación, los estudios de vulnerabilidad son componentes necesarios en el manejo de peligros naturales.

**Gestión y Manejo:** Gestión y manejo de asuntos concernientes a corredores viales y el ambiente. La estructura de gestión y la capacidad de manejo a seguir a través de todo el proceso, políticas, planificación, preparación, proyección, vigilancia, y formulación son discutidos.

**Diseño de Ingeniería:** Criterios generales para el diseño y medidas de infraestructura relacionados con los

asuntos de manejo de peligros naturales. Estos documentos son seleccionados en base a diseños específicos y medidas de construcción que puedan soportar los impactos de peligros naturales.

---

**Policy:** Statements of goals, objectives, or guidelines, which describe the desired or sought after social and economic conditions. The documents included here are not examples of official policy statements, but rather cite recommendations and policy justifications for planners and public managers.

**Planning:** Process and procedures for implementation of policy through the use of information in formulating and monitoring projects. The documents included here deal with plan formulation based on public policy.

**Preparedness:** Measures to minimize economic disruptions of road corridors due to natural hazards and deleterious environmental impacts before such disruptions occur, or following impacts. These documents assist planners in including natural hazards and environmental impact management in the planning process.

**Projects:** Descriptions of specific road corridor projects either proposed or underway. This is a general survey of projects of major importance to the theme of road corridors in Latin America.

**Environmental Impact Assessment (EIA):** Methods and procedures for determining a road corridor's impact on the natural and human built environments, and the impact of natural hazards on the road corridor. The EIA is a component of environmental management - a subset of the planning process.

**Vulnerability Assessment:** Methods and procedures for determining the possible impact of natural hazards on a road corridor. The vulnerability assessment is a component of natural hazard management, and also a subset of the planning process.

**Administration and Management:** Documents dealing with the administration and management of road corridors, and environmental issues. The structure of administrative arrangements and their capacity to manage road corridor policy, planning, preparedness, project, monitoring and evaluating phases are discussed

**Engineering Design:** General infrastructure design criteria and methods related to selected natural hazards management issues. These documents were selected on the basis of specific construction designs that can withstand the impacts of natural hazards.

---

**Política:** objetivos e orientações que descrevem as condições sociais e econômicas desejadas. Os documentos inclusos não são exemplos de declarações oficiais, mas citam recomendações e justificativas de políticas para planejadores e diretores de organizações públicas.

**Planejamento:** Processos e medidas para a implementação de políticas através do uso de informação na formulação e monitoramento de projetos. Os documentos que fazem parte desta matriz referem-se à formulação de planos baseados em políticas públicas.

**Preparação:** Medidas para minimizar a interrupção de atividades econômicas nos corredores viários devido a perigos naturais e impactos ambientais, antes que tais interrupções ocorram, ou depois dos impactos. Estes documentos são de grande ajuda para planejadores, uma vez que incluem o manejo de perigos naturais e impactos ambientais no processo de planejamento.

**Projetos:** Descrições de projetos específicos de corredores viários, já propostos ou em andamento. Este é um resumo de projetos de grande importância, referentes ao tema de corredores viários na América Latina.

**Estudo de Impacto Ambiental (EIA):** Medidas e processos para determinar o impacto de corredores viários sobre o ambiente natural ou o ambiente construído pelo homem e o impacto de perigos naturais em tais corredores. Como parte do processo de planejamento, o estudo de vulnerabilidade é uma componente necessária para o manejo ambiental.

**Estudo da Vulnerabilidade a Perigos Naturais:** Medidas e processos para determinar os impactos de perigos naturais sobre o corredor viário. Como um item do processo de planejamento, o estudo de vulnerabilidade é uma componente necessária no manejo de perigos naturais.

**Gestão e Manejo:** gestão e manejo de questões relacionadas a corredores viários e ao ambiente. A estrutura de gestão e a capacidade de manejo, que incluem: processo, políticas, planificação, preparação, projeção, vigilância e formulação são discutidos.

**Projeto de engenharia:** critérios gerais para a infra-estrutura de projetos e medidas de relacionadas com o manejo de perigos naturais. Estes documentos foram selecionados com base nos projetos específicos e medidas de construção que possam resistir aos impactos de perigos naturais.

CLASSIFICACIÓN DE DOCUMENTOS

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<b>ORGANISMOS INTERNACIONALES DE FINANCIAMIENTO</b>								
	<i>Banco Interamericano de Desarrollo</i>								
OIF/BID #1	<i>Programa de Rehabilitación y Mejoramiento Vial (NI-0068) Nicaragua; Resumen Ambiental. BID. Julio, 1993.</i>					Y			
OIF/BID #2	<i>Programa de Mejoramiento de Corredores de Integración y de la Red Vial Primaria Nacional, UR-0113, Uruguay.</i>				Y				
OIF/BID #3	<i>Programa de la Carretera São Paulo- Florianópolis, BR-0150. Resumen Ambiental.</i>				Y				
OIF/BID #4	<i>Belize Southern Highway Project (BL0001). Environmental Summary</i>				Y	Y			
OIF/BID #5	<i>Northern Corridor and Section 1 of the Panama City-Colón Highway (PN0105). Environmental Summary</i>					Y			
OIF/BID #6	<i>Resumen Ambiental: Programa de Corredores Viales. (Paraguay) (Esp)</i>				Y	Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<a href="http://www.iadb.org/doc/erpr0035.htm">http://www.iadb.org/doc/erpr0035.htm</a>								
OIF/BID #7	<i>Ficha Ambiental: Chile, Estudio de Interconexión Terrestre entre Cuiabá (Brasil) - Santa Cruz (Bolivia) – Arica (Chile).</i>				Y	Y			
OIF/BID # 8	<u>OP-703 Environment.</u> <a href="http://www.iadb.org/poli/OP-703E.htm">http://www.iadb.org/poli/OP-703E.htm</a> . October 20, 1997.	Y							
OIF/BID # 9	<u>OP-704 Natural Disasters.</u> <a href="http://www.iadb.org/poli/OP-704E.htm">http://www.iadb.org/poli/OP-704E.htm</a> . October 20, 1997.	Y					Y		
OIF/BID # 10	<u>OP-731 Transportation.</u> <a href="http://www.iadb.org/poli/OP-731E.htm">http://www.iadb.org/poli/OP-731E.htm</a> . October 20, 1997.	Y							
OIF/BID # 11	<i>Programa de Corredores de Transporte, CO-0087, Colombia, Resumen Ambiental. IDB, 1992.</i>					Y			
OIF/BID # 12	<i>Programa de Corredores Viales, AR-0128, Argentina, Resumen Ambiental. IDB</i>					Y			
OIF/BID # 13	<i>Proyecto Corredor de Integracion Beni-La Paz-Frontera Peruana, BO-0090, Bolivia, Resumen Ambiental. IDB, 1992.</i>					Y			
OIF/BID # 14	<i>Amazonia Subregional Programming Paper. Plans and Programs Department,</i>	Y	Y						

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYECTO DE ENGENIERIA
	1993.								
OIF/BID # 15	<i>Environmental Assessment in the Transportation Sector: Guidelines for Managers.</i> Final Draft. Washington D.C.: IDB, 1996.			Y		Y		Y	
OIF/BID # 16	<i>Involuntary Resettlement in IDB Projects: Principles and Guidelines.</i> Washington, D.C.: Social Programs and Planning Department. IDB, December, 1996.		Y			Y			
OIF/BID # 17	<i>Política para Desastres Naturales.</i> Washington D.C.: Departamento de Planes y Programas. BID, 1989.	Y							
OIF/BID # 18	<i>Strategies and Procedures on Sociocultural Issues as Related to the Environment.</i> Washington D.C.: BID, 1990.		Y						
OIF/BID # 19	<i>Un tema del desarrollo: la reducción de la vulnerabilidad frente a los desastres, 7 de marzo de 2000. (Español).</i>	Y					Y		
OIF/BID # 20	<i>BID, El desafío de los desastres naturales en América Latina y el Caribe: Plan de acción del BID,</i> Marzo de 2000. 36pp.	Y					Y		

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OIF/BID # 21	<i>Natural Disasters in Latin America and the Caribbean: An Overview of Risk, Céline Chavériat, Research Department, IDB-Working Paper No. 434, October 2000. (Inglés). 104pp.</i>		Y				Y		
OIF/BID # 22	<i>Preparación de la Estrategia de Medio Ambiente. (Español)</i>			Y					
OIF/BID # 23	<i>Gestión de Recursos Marinos y Costeros. (Español)</i>							Y	
OIF/BID # 24	<i>Evaluación ambiental para el sector transporte, guía para la gestión de estudios y programas de mitigación ambiental, 1997. (Español)</i>					Y			
OIF/BID # 25	<i>Fundamentos de Evaluación de Impacto Ambiental, Guillermo Espinosa, CED, Santiago de Chile, 2001</i>					Y			
OIF/BID# 26	<i>Reducción de Vulnerabilidad ante Las Amenazas Naturales: Lecciones Aprendidas sobre el Huracán Mitch, Documento Estratégico sobre la Gestión Ambiental, 1999</i>	Y							
OIF/BID #27	<i>Proyecto Centro Americano de Información geográfica, junio 2001.</i>			Y					
	<b>Banco Mundial</b>								
	<i>Cómo Responder al Desafío de la</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYECTO DE ENGENIERIA
OIF/BM#1	<i>Infraestructura en América Latina y el Caribe.</i> . Washington, D.C.: Oficina Regional de América Latina y el Caribe, 1995.	Y							
OIF/BM # 2	<i>Transport Policy and Planning: An Integrated Analytical Approach.</i> Bayliss, B. Washington, D.C.: Economic Development Institute of the World Bank, 1992.	Y	Y						
OIF/BM # 3	<i>Involuntary Resettlement in Development Projects. Policy Guidelines in World Bank-Financed Projects.</i> Cernea, M.M. World Bank Technical Paper Number 80. Washington D.C.: World Bank, 1988.	Y	Y						
OIF/BM # 4	Chomitz, K.M., and Gray,D.A., <i>Roads, Land Use and Deforestation: A Spatial Model Applied to Belize.</i> The World Bank Economic Review, 10: 487-512, 1996.	Y							
OIF/BM # 5	Faiz,A.et al. <i>Air Pollution from Motor Vehicles.</i> Washington, D.C.: World Bank, 1996.	Y							
OIF/BM # 6	<i>Report on the STAP Workshop on Options for Mitigation of Greenhouse Gas Emissions from the Transport Sector.</i> GEF, 1997.	Y	Y						
OIF/BM # 7	Heggie, Ian G., <i>Designing Major Policy Reform: Lessons from the Transport Sector.</i> World Bank Discussion Paper #115 Washington, D.C.: 1991.								
OIF/BM # 8	Mahar, J. <i>Government Policies and Deforestation in Brazil's Amazon Region.</i> Washington, D.C.: World Bank	Y							

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	Region. Washington, D.C.: World Bank, 1989.								
OIF/BM # 9	Partridge, W.L., <i>People's Participation in Environmental Assessment in Latin America: Best Practices</i> . LATEN Dissemination note#11. Washington, D.C.: World Bank, 1994.		Y					Y	
OIF/BM 10	Quintero, J.D. y E. S. Triana., <i>El Proceso Institucional de la Planificación y el Manejo Ambiental en el Sector de la Infraestructura Vial en Latinoamérica</i> . Washington, D.C.: World Bank, 1998.	Y	Y					Y	
OIF/BM # 11	Quintero, Juan David y Ernesto Sánchez Triana. <i>Institutionalizing Environmental Impact in Latin American Road Infrastructure</i> . International Association for Impact Assessment Conference, New Zeland, 1998.	Y						Y	
OIF/BM # 12	Schneider, R.R., <i>Government and the Economy on the Amazon Frontier</i> World Bank Environment Paper No.11. Washington D.C: World Bank, 1995.	Y							
OIF/BM # 13	Sinha.K.C, Teleki.G.C, Alleman.J.E, Cohn.L.F, Radwan.E.A, and A.K Gupta. <i>Environmental Assessment of Land Transport Construction and Maintenance</i> . The World Bank, Policy Planning and Research Staff, Infrastructure and Urban Development Department, 1991.		Y			Y			Y
OIF/BM # 14	Watanatada, T. and others. <i>Highway Design and Maintenance Standards Model. 2 Volumes</i> . Washington, D.C.:								Y

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	World Bank, 1987.								
OIF/BM#15	<i>Environment and Development in Latin America and the Caribbean: The Role of the World Bank.</i> World Bank. Washington, D.C.: World Bank, 1992.	Y							
OIF/BM # 16	<i>Environmental Assessment Source book: Vol. 1, Sectoral Guidelines.</i> World Bank Technical Paper No. 139. Washington, D.C.: Environment Department, World Bank, 1991. ISBN 0-8213-1843-8	Y	Y			Y			
OIF/BM # 17	<i>Environmental Assessment Source book: Vol. 2, Sectoral Guidelines.</i> World Bank Technical Paper No. 140. Washington, D.C.: Environment Department, , World Bank, 1991. ISBN 0-8213-1844-6	Y	Y			Y			
OIF/BM # 18	<i>Road Deterioration in Developing Countries: Causes and Remedies.</i> Washington, D.C.: The World Bank, 1988. Stock #11039	Y	Y					Y	
OIF/BM # 19	<i>Roads and the Environment: A Handbook.</i> Report TWU 13. Washington, D.C.: Environmentally Sustainable Development, Transportation, Water and Urban Development Department, World Bank. September, 1994.		Y	Y		Y	Y		

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OIF/BM # 20	<i>Sustainable Transport: Priorities for Policy Sector Reform.</i> Washington D.C.: IBRD, 1995.	Y	Y			Y		Y	
OIF/BM # 21	<i>Operational Directive 8:50:Emergency Recovery Assistance.</i> Washington, D.C.: World Bank, 1989.	Y							
OIF/BM # 22	<i>Environmental Evaluation and Road Infrastructure; Practical Guide.</i> World Bank., SETRA-BCEOM-O&E, 1992.					Y			
OIF/BM # 23	<i>Five Years After Rio: inovations in environmental policy.</i> Washington D.C. World Bank, 1997.	Y							
OIF/BM # 24	<i>Rapid Appraisal Methods.</i> Kumar, K (ed.). Washington, D.C.: World Bank, Regional and Sector Studies, 1993.					Y			
OIF/BM # 25	World Development Report 1994: Infraestructure for Development. New York: Oxford University Press, 1994.		Y						
OIF/BM # 26	<i>The Impact of Environmental Assessment: A Review of the World Bank Experience.</i> Technical Paper Number 363. Washington D.C. World Bank, 1997. (Inglés) ISBN 0-8213-3923-0.	Y				Y		Y	Y
OIF/BM # 27	<i>Environmental Assessment Reports in the World Bank's Documents and Reports Database.</i> (Inglés)					Y			
OIF/BM # 28	<i>Guidelines for Environmental Screening of Road Projects.</i> 1997. (Inglés)					Y			
OIF/BM # 29	<i>World Bank Pollution Prevention and Abatement Handbook: Glossary of Environmental Terms,</i> 1998. 17pp. (Inglés)		Y						

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OIF/BM # 30	<i>Public-Private Options for Developing, Operating, and Maintaining Highways: A Toolkit for Policymakers. (Inglés)</i>	Y							
OIF/BM # 31	<i>Poverty Reduction &amp; Social Assessments. (Inglés)</i>	Y							
OIF/BM # 32	World Bank, <i>Global Road Safety Partnership. (Inglés)</i>		Y		Y				
OIF/BM#33	Grimshaw, R.G.; Helfer, L. (eds.). 1995. <i>Vetiver grass for soil and water conservation, land rehabilitation, and embankment stabilization: a collection of papers and newsletters compiled by the vetiver network. World Bank Technical Paper. No. 273. Washington, DC. The World Bank. 288 pp.</i>					Y	Y		Y
	<b>ORGANIZACIONES INTERNACIONALES</b>								
	<i>Comision for Environmental Cooperation of North America</i>								
OI/CEC# 1	<i>Free Trade and the Environment: The Picture Becomes Clearer, 2002.</i>			Y					
	<i>Corporacion Andina de Fomento</i>								
OI/CAF# 1	<i>Vias para la Integracion: Accion de la CAF en la Infraestructura Sostenible de Sur América, agosto, 2000.</i>	Y							
	<b>Naciones Unidas</b>								
	<i>Los factores críticos de la sustentabilidad</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OI/NU # 1	<i>ambiental. Santiago de Chile: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Naciones Unidas, 1992.</i>	Y	Y						
OI/NU # 2	<i>Caminos: Un Nuevo Enfoque para la Gestión y Conservación de Redes Viales. Santiago, Chile: Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Naciones Unidas, 1994.</i>	Y		Y				Y	
OI/NU # 3	<i>La Planificación del Transporte en Países de América Latina. Santiago, Chile: CEPAL, U.N., 1985.</i>	Y	Y					Y	
OI/UN # 4	<i>Legislación Modelo de Conservación Vial. Naciones Unidas. Wasantiago, Chile: CEPAL, 1995.</i>	Y							
OI/NU # 5	<i>Applications of Environmetnal Impact assessment: Highways and Dams. Environmental Series No. 1, ECE/ENV/50. New York: United Nations, 1987.</i>					Y	Y		
OI/NU # 6	<i>Applications in Hazard Assessment and Management. Vol. 6 of Explorations in Geographic Information Systems Technology. Srinivas Emani (ed). Geneva: United Nations Institute for Training and Research, 1996.</i>		Y				Y		
OI/NU # 7	<i>Environmental Impact Assessment: Guidelines for Transport Development. New York: United Nations, 1990.</i>					Y			
OI/NU# 8	<i>Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. 9na Ed. New York: United Nations, 1996. 592p.</i>			Y					

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJ MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OI/NU# 9	<i>Awareness and Preparedness for Emergencies at Local Level (APELL); A Process for Responding to Technological Accidents.</i> United Nations Environmental Programme (UNEP), 1988.			Y					
OI/NU# 10	<i>Awareness and Preparedness for Emergencies at the Local Level (APELL): Worldwide.</i> UNEP, 1988. ISBN 92-807-1527-5			Y			Y		
OI/NU #11	<i>Awareness and Preparedness for Emergencies at the Local Level (APELL): Annotated Bibliography.</i> United Nations Environmental Programme (UNEP), 1988. ISBN 92-807-1411-2			Y			Y		
OI/NU # 11	United Nations Environmental Programme (UNEP)., <i>Awareness and Preparedness for Emergencies at the Local Level (APELL): Annotated Bibliography.</i> UNEP, 1988. (Inglés)			Y					
OI/UN # 12	CEPAL, <i>Manual para la evaluación del impacto socioeconómico y ambiental de los desastres</i> (versión preliminar), Mayo de 2002. (Español)								
OI/UN # 13	<i>Rio Declaration on Environment and Development, Agenda 21</i> , Rio de Janeiro, 3-14 June 1992. (Inglés)								
OI/NU # 14	<i>Proyecto de VNU: Manejo de Riesgos y Prevención de Desastres en Guatemala, 2001.</i>							Y	
IO/NU #15	<i>Programa de Entrenamiento para el Manejo de Desastres, Desarrollo y Desastres, 1991.</i>		Y					Y	

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OI/NU # 16	<i>Taller Regional sobre el Uso de sistemas de Inforamcion de Recursos de Tierra como Herramienta de Apoyo en la Toma de Decisiones en el Desarrollo de la Agricultura y en el Manejo de los Desastres Naturales en America Latina y el Caribe, Santiago, Chile, 2003</i>			Y					
	<b><i>Organización de los Estados Americanos</i></b>								
OI/OEA #1	<i>Aproximación a una Secuencia Analítica en la Determinación de la Vulnerabilidad Vial a Peligros Naturales. E.G. Abril. Organización de los Estados Americanos (OEA) y el Instituto Panamericano de Carreteras (IPC). Córdoba.</i>						Y		
OI/OEA#2	<i>Los Sensores Remotos y Sistemas de Información Georeferenciada en la Caracterización del Riesgo Regional. Ernesto G. Abril. Organización de los Estados Americanos (OEA) y Ministerio de Obras Públicas de la República de Chile. Santiago, 1996.</i>		Y				Y		
OI/OEA #3	<i>Principales Acciones de los Procesos de Integración en el Campo del Transporte: Casos en América del Sur. Tancredi, C. L. Organización de los Estados Americanos (OEA). Washington, D.C.: 1994.</i>				Y				
	Escobar, L., <i>Globalización de los</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OI/OEA # 4	<i>Mercados Internacionales y su Impacto en la Demanda por Transporte en la Región.</i> Organización de los Estados Americanos (OEA). Washington, D.C.: 1994.					Y			
OI/OEA# 5	Masciarelli. A., <i>Manual para el Curso Sobre el Uso de Información Sobre Peligros Naturales en la Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión en el Sector Transporte.</i> (Primer Informe Borrador). Ing. Edgardo Washington, D.C.: OAS, USDE, 1996.		Y	Y			Y		
OI/OEA #6	<i>Acta Final, Congreso Panamericano de Carreteras.</i> Copaca. Organización de los Estados Americanos. Montevideo: 1991.								
OI/OEA# 7	<i>Reduccion de la Vulnerabilidad de la Infraestructura del Transporte a los Peligros Naturales: Memoria Técnica I, II, &amp; III.</i> Washington: OEA, Departamento de Desarrollo Regional y Medio Ambiente, 1997. (Español)		Y		Y	Y	Y		Y
OI/OEA# 8	<i>Seminario Interamericano de Infraestructura de Transporte como Factor de Integración.</i> Washington, D.C.: OEA, 1995. (Esp)	Y	Y						
OI/OEA#9	<i>Seminario-Taller Sobre la Reducción de la Vulnerabilidad de los Sectores Agrícola, Energético y de Transportes a Inundaciones en Cuencas Hidrográficas.</i> Foz do Iguaçu, Brasil: OEA, DDRMA, 1995.			Y			Y		
OI/OEA #10	<i>Tratado de Cooperación Amazonica: Seminario sobre Transporte Fluvial.</i>		Y						

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>Organización de los Estados Americanos (OEA). Iquitos, Perú: 1986.</i>								
OI/OEA# 11	<i>Disasters, Planning and Development: Managing Natural Hazards to Reduce Loss. Washington, D.C.: Department of Regional Development and Environment, OAS, 1990.</i>		Y	Y			Y		
OI/OEA# 12	<i>Primer on Natural Hazard Management in Integrated Development Planning. Washington, D.C.: OAS, DRDE 1991.</i>		Y	Y			Y		
OI/OEA# 13	<i>Integrated Regional Development Planning: Guidelines and Case Studies from the OAS Experience. The Darién Regional Study. Washington, D.C.: OAS, DRDE, January, 1984.</i>	Y	Y		Y			Y	
OI/OEA# 14	<i>Incorporating Natural Hazard Assessment and Mitigation Into Project Preparation. Washington, D.C.: OAS, DRDE, 1989.</i>		Y	Y			Y	Y	
OI/OEA# 15	<i>The Vulnerability of the Pan American Highway System in Latin America to Natural Hazards. Ana Maria Baldwin Eigen and Sergio Denegri.</i>						Y		
OI/OEA #16	<i>Vulnerability Profiles Project. European Community Humanitarian Fund; Washington, D.C.: 1996.</i>						Y		
OI/OEA #17	<i>Perez del Castillo, C. Situación y Perspectivas de los Procesos de Integración Regional Organización de los Estados Americanos (OEA). Washington, D.C.: 1994.</i>	Y	Y						
OI/OEA #18	<i>Saunier, Richard. Infraestructura del Transporte y sus Impactos Ambientales</i>		Y			Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJ MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	Transporte y sus Impactos Ambientales. En <i>Seminario Interamericano de Infraestructura de Transporte como Factor de Integración</i> . Pp. 469 – 496. Washington, D.C.: OEA, 1995.								
OI/OEA #19	<i>Integración de los Transportes en Centroamérica</i> . Siri, G. <i>Organización de los Estados Americanos (OEA)</i> . Washington, D.C.: 1994.	Y							
OI/OEA # 20	Departamento de Desarrollo Regional y Medio Ambiente, “ <i>Manual sobre el Manejo de Peligros Naturales en la Planificación para el Desarrollo Regional Integrado</i> ”, Washington, D.C. 1991.						Y		
OI/OEA # 21	Informe Regional, <i>Mecanismo para Asistencia para Daños y Reducción de Vulnerabilidad de la Infraestructura del Sector Transporte en Centroamérica ante la Ocurrencia de Desastres Naturales</i> , Julio 2001. 15p. Español.						Y		
OI/OEA # 22	<i>Las Cuencas Medianas y Pequeña de Centro America: Vulnerabilidad a Amenazas Natrales</i> , enero 1999.						Y		
	<b><i>Organizacion para Cooperacin y Desarrollo Económico</i></b>								
OI/OCDE#1	<i>Environmental Impact Assessment of Roads</i> . Paris: OECD Road Transport Research Program, 1994. ISBN 92-64-14082-4					Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OI/OCDE#2	<i>Transport and the Environment.</i> Paris: OECD, 1988. ISBN 92-64-13045-4	Y		Y		Y			
OI/OCDE # 3	<i>Transport and Environment Documents.</i>	Y	Y	Y					
	<i>Organización Panamericana para la Salud</i>								
OI/OPS # 1	<i>Hacia un un Mundo más Seguro frente a los Desastres : La Trayectoria de América Latina y el Caribe, 1994</i>	Y		Y					
OI/OPS # 2	<i>Experiencias del Huracán Mitch en Centro América</i>	Y	Y				Y		
IO/OPS # 3	<i>Programa de Preparativos para Situaciones de Emergencia y Coordinación del Socorro en Casos de Desastres. Guía de Trabajo para la Elaboración de los Mapas de Riesgos Comunales, Martorelli.</i>			Y					
OI/OPS # 4	<i>Desastres Pasados en América Latina y el Caribe</i>		Y						
	<i>Secretaria de Integración Económica Centroamericana</i>								
OI/SIECA # 1	<i>Manual Centroamericano de Normas Ambientales para el Diseño, Construcción y Mantenimiento de Carreteras – Propuesta de Organización de la Unidad de Gestión Ambiental, SIECA, USAID, Guatemala, Agosto 2002. 19pp. Documento preliminar (Español)</i>								Y
OI/SIECA # 2	<i>Manual Centroamericano de Normas Ambientales para el Diseño, Construcción y Mantenimiento de Carreteras, - Anexo I</i>								Y

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>– Diagnostico de Aspectos Institucionales, Legales, Ambientales y Biofísicos, SIECA, USAID, Guatemala, Agosto 2002. Documento preliminar (Español)</i>								
OI/SIECA #3	<i>(Ing. Jorge Coronado I.), Manual Centroamericano de Mantenimiento de Carreteras, Guatemala, Diciembre, 2000. (Español)</i>								Y
OI/SIECA # 4	<i>Manual Centroamericano de Especificaciones para la Construcción de Carreteras y Puentes Regionales, CA-2001, Guatemala, Marzo de 2001. 801pp. (Español)</i>								Y
OI/SIECA # 5	<i>Normas para el Diseño Geométrico de Carreteras Regionales, Raúl Leclair, Guatemala, Febrero 2001. 321pp. (Español)</i>								Y
OI/SIECA # 6	<i>El Sector Transporte en el Plan Regional de Reducción de Desastres, Guatemala, 16 de junio del 2000. (Español)</i>						Y		
OI/SIECA # 7	<i>Estudio Centroamericano de Transporte (ECAT), Guatemala, Enero de 2001. 226pp.</i>	Y							

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJ MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OI/SIECA # 8	<i>Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control del Tránsito, Durán Ortiz, Mario Roberto, Guatemala, Diciembre del 2000. 49 pp. (Español)</i>								Y
OI/SIECA # 9	<i>El Transporte en el Plan Regional de Reducción de Desastres, junio del 2000.</i>							Y	
OI/SIECA#10	<i>Corredor Logístico de Centro América: Logística para El Desarrollo Sostenible y La Integración de Centro America, junio 1999.</i>			Y				Y	
OI/SIECA #11	<i>Daños a la Infraestructura Vial del Salvador ocasionado por el Terremoto del 13 de enero del 2001.</i>						Y		
OI/SIECA # 12	<i>Propuesta: Transformación y Modernización de Centro América, España, marzo 2001.</i>								
	<b>GOBIERNOS NACIONALES E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN</b>								
	<b>Alemania</b>								
GN/ALE # 1	<i>German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ), Environmental Handbook. (Español y Inglés)</i>	Y							
GN/ALE # 2	<i>Cooperación Técnica Alemana (GTZ), Federación Internacional de Caminos (IRF), Los Fondos de Conservación Vial en América Latina y el Caribe, Dr. Gunter Zietlow, Washington DC, Agosto de 2001. 18pp. (Español)</i>	Y							
	<b>Australia</b>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/ AUSTRALIA #1	Australian Road Research Board Limited. 1993. <i>Unsealed Roads Manual- Guidelines to Good Practice</i> , Commonwealth Office of the Local Government, Vermont South Victoria, Australia.								Y
	<b>Canadá</b>								
GN/CAN#1	<i>Environmental Review Procedures for Transportation Projects</i> . Canadian International Development Agency. CIDA, Canada, 1991.		Y			Y			
GN/CAN#2	<i>Sustainable Development Strategy</i> . Transport Canada, Canada, 1998.		Y						
GN/CAN # 3	<i>Canadian Transport Emergency Centre, Guía de Respuesta a Emergencia 2000 en Caso de Emergencia, 2000.</i>						Y		
	<b>España</b>								
GN/ESP#1	<i>Guías Metodológicas Para la Elaboración de Estudios de Impacto Ambiental. 1: Carreteras y Ferrocarriles</i> . Madrid: Ministerio de Obras Públicas (MOPT), 1992.					Y			
GN/ESP #2	<i>Asociación Española de Carreteras, 2001</i>								Y
	<b>Estados Unidos</b>								
GN/EUA#1	CALTRANS., <i>Environmental Handbook Volume 1: Environmental Process, Procedures and Documentation.</i>		Y					Y	

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	California Dept. Of Transportation Environmental Program, 1995.								
GN/EUA#2	<i>Plan for Developing and Adopting Seismic Design Guidelines and Standards for Lifelines.</i> Washington D.C: Federal Emergency Management Agency (FEMA), 1995.		Y	Y			Y		
GN/EUA#3	Gordon Keller, P.E., Bauer, Gerald P., y Aldana, Mario. <i>Caminos Rurales con Impactos Mínimos: Un Manual de Capacitación con Énfasis Sobre Planificación Ambiental, Drenajes, Estabilización de Taludes y Control de Erosión.</i> Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos, Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, y el Ministerio de Comunicaciones, Transporte y Obras Publica, Dirección General de Caminos, Guatemala, 1995.		Y	Y			Y		Y
GN/EUA#4	Investment, Policies and Management: Challenges for Latin America. <i>CAMINOS Special Bulletin.</i> Pan American Institute of Highways, FHWA.	Y						Y	
GN/EUA#5	<i>Wetlands Mitigation Banking Concepts.</i> Reppert, R. Washington, D.C: Institute for Water Resources, IWR Report No. 92-WMB-1, U.S. Army Corps of Engineers, 1992.		Y						Y
GN/EUA#6	<i>Managing Roads for Wet Meadow Ecosystem Recovery.</i> Washington, D.C: US Department of Agriculture; Forest Service September, 1996. USDA Forest Service; Southwestern Region. Document		Y	Y					

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	No.: FHWA-FLP-96-016.								
GN/EUA#7	<i>The Ecosystem Approach: Healthy Ecosystems and Sustainable Economies Vol. I Overview.</i> US Department of Commerce., Publication No.:PB95-265583 (one of a three volume set).National Technical Information Service; Department of Commerce. Springfield, VA. June 1995	Y	Y						
GN/EUA # 8	U.S. Department of Commerce, International Trade Division. <i>Transportation in the Americas.</i> Denver, Colorado: Summit of the Americas, July 1-2, 1995.	Y							
GN/EUA # 9	<i>Guía de Respuesta en Caso de Emergencia.</i> U.S. Department of Transportation. Washington, D.C.: Research and Special Programs Administration, 1993.			Y					
GN/EUA#10	<i>Wildlife Considerations in Planning and Managing Highway Corridors: User's Manual.</i> Urban Wildlife Research Center. Washington, D.C.: Department of Transportation, Federal Highway Administration, 1982.		Y						
GN/EUA #11	<i>Glossary of Transportation Terms / Glosario de Términos Transportes.</i> U.S. Department of Transportation. Federal Highway Administration: 1994.		Y						
GN/EUA#12	<i>Highways and Ecology: Impact Assessment and Mitigation.</i> FHWA-RWA/OEP-78-2. Washington, D.C.: U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration, 1978.			Y		Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/EUA#13	<i>Highways and Wetlands: Compensating Wetland Losses.</i> Washington, D.C.: U.S.Department of Transportation, Federal Highway Administration, 1986.		Y					Y	
GN/EUA#14	<i>Seismic Retrofitting Manual for Highway Bridges.</i> Washington D.C.: Publication No.FHWA-RD-94-052.			Y			Y		Y
GN/EUA#15	<i>Seismic Design and Retrofitting Manual for Highway Bridges.</i> Washington, D.C.: Publication No.FHWA-IP-87-6, FHWA, 1987.			Y			Y		Y
GN/EUA#16	<i>Seismic Retrofitting Guidelines for Highway Bridges.</i> Washington, D.C.: Publication No. FHWA/RD-83/007, FHWA, 1983.			Y			Y		Y
GN/EUA#17	<i>Best Management Practices for Erosion and Sediment Control.</i> Sterling, VA: Report No. FHWA-FLP-94-005, FHWA, June 1995.			Y					Y
GN/EUA#18	<i>Retention, Detention, and Overland Flow for Pollutant Removal from Highway Stormwater Runoff: Vol. I Research Report.</i> McLean, VA. Publication No.: FHWA-RD-96-096, FHWA, Nov. 1996.			Y					Y
GN/EUA#19	<i>Retention, Detention, and Overland Flow for Pollutant Removal from Highway Stormwater Runoff: Vol. II Research Report.</i> McLean, VA. Publication No.: FHWA-RD-96-095, FHWA, Nov. 1996.			Y					Y
GN/EUA#20	<i>FHWA Technical Advisory T 6640.8A: Guidance for Preparing and Processing Environmental and Section 4(F) Documents.</i> Washington, D.C. October					Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	30, 1987.								
GN/EUA #21	<i>The Audible Landscape: A Manual for Highway Noise and Land Use.</i> FHWA, Office of Research and Development. August, 1996.	Y							
GN/EUA#22	<i>Wetlands and Highways: A Natural Approach.</i> Washington, D.C. 1993. Publication No. 40/11-93(30M)E. FHWA.		Y		Y			Y	
GN/EUA#23	<i>Transportation and Wildlife: Reducing Wildlife Mortality and Improving Wildlife Passageways Across Transportation Corridors.</i> Proceedings of the Florida Department of Transportation/Federal Highway Administration Transportation - Related Wildlife Mortality Seminar. Washington, D.C. August, 1996. Report No.: FHWA-PD-96-041.	Y	Y						
GN/EUA#24	<i>Fundamentals of Air Quality for Highway Planning and Project Development.</i> Bellomo, SJ, and Liff, S.D. Training Manual. Washington, D.C.: U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration. 1984.		Y						
GN/EUA#25	<i>Environmental Assessment Notebook Series: Highways.</i> Stock No. 050-000-00109-1. USDOT. Washington, D.C.: US Department of Transportation, 1976.					Y			
GN/EUA#26	<i>Indicators of Transportation Impacts on the Environment.</i> Executive Summary. Washington D.C.: U.S.EPA, 1997.					Y			
GN/EUA#27	<i>Evaluation of Ecological Impacts from Highway Development.</i> Washington, DC. April 1994. US Environmental Protection			Y		Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYECTO DE ENGENIERIA
	Agency: <i>Office of Federal Activities</i> .EPA Contract No.: 68-C0-0070, Work Assignment 2-06.								
GN/EUA#28	<i>Synopsis of Seismic Threats in the Western United States: Impacts to the National Transportation Infrastructure.</i> WSSPC-DOT Monograph No.1. 1995.			Y			Y		
GN/EUA # 29	<i>Federal Highway Administration (FHWA), User Guideline Manual on the Use of Waste and Byproduct Materials on Pavement Construction. (Inglés)</i>					Y			
GN/EUA # 30	<i>Summit of the Americas, Western Hemispheric Transport Initiative, Archives of Meetings and Action Plans from 1996 to 2002. (Inglés)</i>	Y							
GN/EUA #31	<i>U. S. Agency for International Development. Manual de Practicas Mejoradas de Caminos Forestales, by G. Keller and J. Sherar, Manual developed for the Proyecto de Desarrollo Forestal, US AID and Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR), Siguatepeque, Honduras, 2000. 95 p. (Español)</i>								Y
GN/EUA #32	<i>U.S. Forest Service. Analisis Ambiental: Un Proceso de Toma de Decisiones- Participants Manual. Training Manual developed by the US Forest Service and AFE, COHDEFOR, La Union, Honduras, 1997 (Español)</i>					Y			
GN/EUA #33	<i>US Environmental Protection Agency. Principales de Evaluacion Ambiental-Un Curso Internacional de Capacitacion para Mexico, Washington, DC, 1992 (Mixed- Ingles y Español)</i>					Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/EUA #34	<i>US Department of Transportation. Mantenimiento y Restauracion de Taludes- Manual de Participante, by T. Hopkins, D. Allen, R. Deen and C. Grayson, Federal Highway Administration, FHWA-RT-88-040, 295p. 1988 (Español</i>								Y
GN/EUA #35	<i>Highway Hydrology. Hydraulic Design Series No. 2. Pub. No. FHWA-SA-96-067. September. Washington, DC: U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration. 326 p.</i>								Y
GN/EUA #36	<i>Geosynthetic design and construction guidelines. Participant Notebook, NHI Course No. 13213 (Revised April 1998). Rep. No. FHWA-HI-95-038. Washington DC: U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration. 484 p.</i>								Y
GN/EUA #37	<i>Introduction to highway hydraulics. Hydraulic Design Series No. 4. Pub. No. FHWA-HI-97-028. June. Washington, DC: U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration. 209 p.</i>								Y
GN/EUA #38	<i>Design of Riprap Revetment. Hydraulic Engineering Circ. No. 11, March. Washington, D.C.: U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration. 169 p.</i>								Y
GN/EUA #39	<i>Hydraulic design of highway culverts. Hydraulic design series No. 5. Tech. Rep. No. FHWA-IP-86-15 HDS 5. September. McLean, VA: Department of</i>								Y

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJ MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	Transportation, Federal Highway Administration, Office of Implementation. 265 p.								
GN/EUA #40	Motayed, A.K.; Chang, F.M.; Mukherjee, D.K.1982. <i>Design and construction of low-water stream crossings. Executive summary</i> . Tech. Rep. No. FHWA/RD-82/163. Washington, DC.: U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration. 129 p.								Y
GN/EUA #41	Richardson, E.V.; Davis, S. R. 1995. <i>Evaluating Scour at Bridges</i> . Hydraulic Engineering Circular No. 18. Pub. No. FHWA-HI-96-031. November. Washington, DC: U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration. 204 p.								Y
GN/EUA # 42	Mohney, J. Retaining wall design guide. 2d ed, 1994. Tech. Rep. No. EM-7170-14. Washington, DC: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Engineering Staff. Also, Pub. No. FHWA-FLP-94-006. September. Washington, DC: Department of Transportation, Federal Highway Administration, Federal Lands Hwy Program. 537 p.								Y

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/EUA #43	U.S. Department of Agriculture, Forest Service. 1996. <i>Earth and aggregate surfacing design guide for low-volume roads</i> . September. Pub. No. EM-7170-16. Washington, DC. 302 p.								Y
GN/EUA #44	U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Technology & Development Program. 1998. <i>Water/road interaction: Introduction to surface cross drains</i> . Water/Road Technology Series. September. Res. Rep. 9877 1806 – SDTDC. Washington, DC.								Y
GN/EUA #45	U.S. Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service. 1994. Chapter 26 <i>Gradation design of sand and gravel filters</i> . In: Part 633, National Engineering Handbook. Washington, DC. 40 p.								Y
GN/EUA #46	U.S. Department of Agriculture, Natural Resource Conservation Service. 1996. Chapter 16. <i>Streambank and shoreline protection</i> . In: Engineering Field Handbook, December. Rep. No. NEH-650-16. Washington, DC. 130 p.								Y

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/EUA#47	<i>U.S. Department of Agriculture, Soil Conservation Service. 1992 Chapter 18.. Soil bioengineering for upland slope protection and erosion reduction (Part 650). In: Engineering field handbook. October. Washington, DC. 62 p.</i>								Y
GN/EUA#48	<i>Association of Bay Area Governments. 1995. Manual of standards for erosion &amp; sediment control measures. May. 2d ed. San Fransisco, CA. 500 p.</i>								Y Y
GN/EUA #49	<i>Weaver, W; Hagans. D. 1994. Handbook for Forest and Ranch Roads-A Guide for Planning, Designing, Constructing, Reconstructing, Maintaining, and Closing Wildland Roads. By Pacific Watershed Associates for the Mendocino County Resource Conservation District, n cooperation with CDF and the NRCS. Ukiah, Calif. 186p.</i>								Y
	<b>Estados Unidos Mexicanos</b>								
GN/MEX # 1	<i>Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos. Unidad de Comunicación Social de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes: 1996.</i>	Y							
GN/MEX # 2	<i>Consideraciones sobre el Medio Ambiente en la Planeación de Carreteras, publicación técnica #102, Sanfandila, QRQ.1998</i>		Y						
GN/MEX # 3	<i>El impacto ambiental de proyectos</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>carreteros, efectos de los cortes y terraplenes, Resumen ejecutivo</i>					Y			
GN/MEX # 4	Secretaria de Comunicaciones y Transportes, Dirección General de Conservación de Carreteras, <i>Manual para la Atención de Emergencias</i> , México, Noviembre del 2000. Documento existe en forma electrónica. (Español)			Y					
	<b>Finlandia</b>								
GN/FIN#1	Jansson. A.H. <i>EIA in Transportation; Environmental Impact Assessment and Transportation Decision Making</i> Finnish National Road Administration, 1997.		Y			Y			
GN/FIN#2	Juslén. J., <i>Social Impact Assessment in Transportation System Planning</i> Helsinki: National Research and Development Centre for Welfare and Health.		Y						
	<b>Jamaica</b>								
GN/JAM # 1	McHardy, P., <i>Jamaica National Resettlement Policy: National Involuntary Resettlement Policy with Guidelines and Procedures for Entitlement and Compensation of Squatters and Tenants Affected by Development Projects</i> . Ministry of the Environment and Housing. Jamaica: 1997.	Y	Y						

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<b>West Indies</b>								
GN/WEST INDES	<i>Charles. R. 1997. Design of Low Volume Low Cost Roads. UWI Public Information Series/Roads, Volume 1. Dept of Civil Engineering, University of West Indies, West Indies. 132p.</i>								Y
	<b>Rep. de Argentina</b>								
GN/ARG #1	<i>Ciccolella, P. y E. Laurelli., Programa de Ordenamiento Territorial del Corredor Andino: Síntesis de Problemáticos y Propuestas Ministerio de Medio Ambiente, Urbanismo y Vivienda del Gobierno de Mendoza. Rep. Argentina: 1993.</i>	Y	Y						
GN/ARG #2	<i>Manual Operativo, Programa Caminos Provinciales. Vol. 3 Modulo Ambiental para Obras Viales. Susecretaria de Asistencia a las Provincias, Ministerio del Interior Rep. Argentina, 1996.</i>		Y						
GN/ARG #3	<i>Manual de Evaluación y Gestión Ambiental de Obras Viales. Buenos Aires: Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos, Dir. Nacional de Vialidad, 1993.</i>		Y			Y			
GN/ARG #4	<i>Proyecto Transporte y Territorio, Primer Documento de Avance. Subsecretaria de Acción de Gobierno, Secretaria de Transporte. Rep. De Argentina: 1994.</i>			Y					
GN/ARG #5	<i>Marco Legal Ambiental - Criterios de Calidad para la Aprobacion de los Estudios de Impacto Ambiental. Hytsa,</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	Estudios y Proyectos S.A. , Dirección Nacional de Vialidad, República Argentina, 1997.					Y			
GN/ARG # 6	Impacto Hídrico Urbano: Cuenca del Río Salado, localidad general de Belgrano, Provincia de Buenos Aires, Argentina, marzo, 2002.			Y					
	<b>Rep. de Bolivia</b>								
GN/BOL # 1	Servicio Nacional de Caminos, <i>Manual Ambiental para la Conservación Vial con Microempresas</i> , La Paz, Marzo 2002. 91pp. (Español) Disponible en forma electrónica.								Y
	<b>Rep. de Brasil</b>								
GN/BRA#1	Bellia, Victor and Bidone, E.D., <i>Rodovias, Recursos Naturais e Meio Ambiente</i> . Rio de Janeiro: Departamento Nacional de Estradas e Rodagem, 1990	Y	Y			Y		Y	
GN/BRA#2	<i>Red de Transporte Internacional para la Región Amazónica: Documento de Trabajo</i> . Comisión Especial de Transporte, Comunicaciones e Infraestructura de la Amazonía (CETICAM), 1996.	Y	Y		Y				
GN/BRA#3	<i>Gestão Ambiental no Setor Rodoviário</i> . Programa de manutenção de rodovias estaduais (PNMRE-BIRD)República de Brasil. Florianópolis: Estado de Santa Catarina, Secretaria de Estado de					Y		Y	

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	Transportes e Obras, 1995.								
GN/BRA#4	<i>Projeto Rodoviário de Adequação de Estradas Rurais – “Projeto Padrão”, Florianópolis: Secretaria de Estado de Transportes e Obras, Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de Santa Catarina. 1997</i>		Y		Y			Y	
GN/BRA#5	<i>Manual Rodoviário de Conservação, Monitoramento e Controle Ambientais. DNER. Rio de Janeiro, 1996</i>		Y					Y	
GN/BRA#6	<i>Manual para ordenamento do uso de solo nas faixas de domínio e lindeiras das rodovias federais. DNER. Rio de Janeiro, 1996.</i>		Y						
GN/BRA # 7	<i>Corpo normativo ambiental para empreendimentos rodoviários. DNER. Rio de Janeiro, 1996.</i>		Y					Y	
GN/BRA#8	<i>Instruções de proteção ambiental das faixas de domínio e lindeiras das rodovias federais. DNER. Rio de Janeiro, 1996.</i>		Y						
GN/BRA#9	<i>Proposta de Licenciamento Ambiental para Rodovias no Estado de Minas Gerais Revista Gerais , Volume 2 DER/MG-PUC-IPC, Belo Horizonte, 1997</i>	Y						Y	
GN/BRA#10	<i>Sistema de Prevenção e Atendimento a Acidentes com Transportes de Carga de Produtos perigosos na BR-381 - DER/MG. Belo Horizonte, julho/1996</i>		Y					Y	
	<b>Rep. de Chile</b>								
	Bravo, R. <i>Determinación de Areas de</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/CHI#1	<i>Riesgo por Catástrofe en el Pié de Monte Andino de la Cordillera de Santiago.</i> Rep. De Chile, Secretaria Regional Ministerial de Vivienda y Urbanismo (MINVU).				Y		Y		
GN/CHI#2	Ferrando, A., et. Al., <i>Plan Regional de Prevención de Situaciones de Riesgo, Sector Piedemont y Precordillera Andina. Región Metropolitana: Diagnóstico, Análisis y Propuestas.</i> Secretaria Regional Ministerial de Planificación y Coordinación de la Región Metropolitana-MIDEPLAN, 1993.		Y	Y			Y		
GN/CHI#3	<i>Manual de Evaluacion de Impacto Ambiental: Conceptos y Antecedentes Basicos.</i> Republica de Chile. Santiago: Comisión Nacional del Medio Ambiente, 1994.					Y			
GN/CHI#4	<i>Investigación del Potencial de Transporte por los Corredores Transversales.</i> Rep. De Chile. Estudio de Consultora Geotécnica, realizado para la Dirección de Planeamiento del Ministerio de Obras Públicas de Chile. Santiago, 1996.							Y	
GN/CHI#5	Espinoza, Jorge Iribarra, <i>El Transito de Productos Agropecuarios en el Complejo Libertadores.</i> Seminario Internacional Vialidad de los Pasos Fronterizos Cordilleranos del Mercosur. Mendoza, 1998.				Y				
GN/CHI#6	Espinoza N. Marcela, <i>Integracion Física, Desarrollo de Corredores Bioceanicos y Facilitacion del Transito Transfronterizo.</i>		Y						

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado – Chile.								
GN/CHI#7	<i>Cuatro vías para la Integración del Cono Central de Sudamérica.</i> Ilustre Municipalidad de Iquique: Iquique, 1996.				Y				
GN/CHI#8	<i>Pautas y Guías Metodológicas para la Evaluación Ambiental de Proyectos del Ministerio de Obras Públicas.</i> Unidad Técnica de Medio Ambiente, Subsecretaría de Obras Públicas, 1993.					Y			
GN/CHI#9	<i>EFA: Estudio de Fortalecimiento Ambiental de la Dirección de Vialidad.</i> Dirección de Vialidad. Elaborado por CADE – IDEPE Consultores de Ingeniería, 1993.	Y							
GN/CHI#10	Solis, Mónicas Jorquera, <i>Análisis Geográfico de Evaluación de Impacto Ambiental de Carreteras.</i> Caso de Estudio: Camino Cañete – Límite Regional. Sectores: Peleco – Contulmo; y Contulmo – Límite Regional, VIII Región. Unidad de Medio Ambiente, Dirección de Vialidad., 1992.						Y		
	<b>Rep. de Colombia</b>								
GN/COL#1	<i>Taller Sobre Nuevos Conceptos y Metodologías de Evaluación Ambiental.</i> Alban, Cundinamarca: DAMA-INDERENA-DNP-Banco Mundial, 1992.					Y			
GN/COL #2	<i>El Sistema de Concesión de Carreteras en Colombia.</i> Instituto Nacional de Vías. Rep. De Colombia. Bogotá: 1997.	Y							
	<i>Vías y Desarrollo Social: Impactos</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJ MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/COL #3	<i>Socioambientales.</i> Instituto Nacional de Vial. Rep. De Colombia. Bogota: 1998.					Y			
GN/COL#4	<i>Carretera Panamericana Complejo Vial del Darién.</i> Ministerio de Obras Públicas y Transporte. Rep. De Colombia. Bogota: 1988.				Y				
GN/COL #5	<i>Manual de Evaluacion Ambiental de Obras Viales; Borrador Preliminar.</i> Republica de Colombia. Departamento Nacional de Vias, 1993.					Y			
GN/COL #6	<i>Camínos de Progreso: Programa de Carrateras por el Sistema de Concesión.</i> Bogotá: Ministerio de Transporte, Instituto Nacional de Vías, 1994.		Y		Y			Y	
GN/COL#7	<i>Políticas y Practicas Ambientales.</i> 2da. Ed. Santafé de Bogotá: Ministerio de Transporte, Instituto Nacional de Vías. República de Colombia, 1996.		Y	Y				Y	Y
GN/COL#8	<i>Deficiente Enfrentamiento Preventivo y Reactivo de Emergencia en la Red Vial del I.N.V.:Causas y Soluciones.</i> Santafé de Bogotá: Ministerio de Transporte, Instituto Nacional de Vías. República de Colombia, 1994.		Y	Y			Y		
GN/COL#9	<i>Pautas Ambientales para Proyectos Viales: Terminos de Referencia.</i> Santa Fé de Bogotá: Ministerio de Obras Públicas y Transporte, Fondo Vial Nacional, 1992.					Y			
GN/COL#10	M. Sánchez-Silva, B. Caicedo, A. Sarria, L.E. Yamín. <i>Evaluación de</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJ MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>Vulnerabilidad de la Red Vial Principal de Colombia</i> Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de los Andes, 1996.		Y	Y			Y		
GN/COL # 11	Ministerio de Transporte, Instituto Nacional de INVIAS, <i>Políticas y Practicas Ambientales, República de Colombia</i> , Marzo de 1997. 252pp. ISBN 958-95941-0-7 (Español)	Y	Y		Y			Y	
GN/COL # 12	<i>Ministerio de Transporte, Instituto Nacional de Vías, IVIAS, Programa Nacional de Cultura Vial y Tecnologías Limpias en la Gestión Socio-ambiental y Predial del Sector Carretero en Colombia</i> , editores: Carlos Castaño Uribe, Fabian Londoño Sánchez, Santafé de Bogotá, D.C., 2000. 379pp.	Y	Y		Y			Y	
GN/COL # 14	<i>Instituto Nacional de Vias, Ministerio de Transporte, 1999.</i>					Y			
GN/COL #15	Plan Nacional para la Prevención y Contingencia para el Manejo de los Efectos del Evento del Pacífico	Y		Y					
	<b>Rep. de Costa Rica</b>								
GN/CR#1	Guia Para la Elaboración de Estudios de Impacto Ambiental Para la Ejecución de Obras Públicas: Carreteras y Ferrocarriles. San José: Ministerio de Recursos Naturales (MIRENEM), 1993.					Y			
GN/CR # 2	Ministerio de Obras Públicas y Transportes, Consejo Nacional de Vialidad, <i>Especificaciones Generales para la Construcción de Carreteras, Caminos y Puentes de Costa Rica</i> , CR – 2002, Mayo, 2002. Versión preliminar. 856pp.								Y

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	(Español). Disponible en forma electrónica.								
GN/CR # 3	<i>Ley Nacional de Emergencias No. 7914</i> , La Asamblea Legislativa de la República de Costa Rica, 13 de octubre de 1999. Disponible en forma electrónica.	Y							
GN/CR # 4	<i>Reglamento a la Ley Nacional de Emergencia, Ley 7914, Reglamento de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias</i> , 3d marzo de 2000. Español. Disponible en forma electrónica.	Y							
GN/CR # 5	<i>Plan de Ordenamiento Ambiental, Decreto Ejecutivo 29393 – MINAE</i> . 137pp.	Y							
GN/CR # 6	LANAMME, Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica, Estrategia del Sector Transporte para su Incorporación en el Plan Básico del plan de Reducción de Desastres, San José, Costa Rica, Marzo de 2000. (Español)	Y	Y				Y		
GN/CR # 7	DesInventar Informe de Costa Rica. Proyecto La Red '' Inventario de Desastres en América Latina'' usando desInventar, febrero 2000		Y	Y					
	<b>Rep. El Salvador</b>								
GN/ELS # 1	<i>Ministerio de Obras Públicas (MOP), Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano, Especificaciones Técnicas y Requisitos de Diseño para Caminos Rurales, San Salvador, Diciembre de 1999. 92pp. (Español) Documento existe en forma electrónica.</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/ELS # 2	<i>Mapa Digital de Zonas de alto Riesgo en el municipio de San Salvador , El Salvador, 1999.</i>		Y						
GN/ELS # 3	<i>La Evolución de la Red Urbana y el Desarrollo Sostenible en el Salvador, 1996.</i>	Y							
	<b>Rep. Dominicana</b>								
GN/RD # 1	<i>Guías de Gestion Ambiental para Proyectos Viales. Secretaria de Obras Publicas y Comunicaciones. Hernan Aristizabal G. y Constanza Moreno C.: Santafe de Bogota, marzo, 1996.</i>		Y						
GN/RD # 2	<i>República Dominicana, SEOPC, Guía Geotécnica y Ambiental para Caminos Vecinales, 2002. (Español)</i>		Y					Y	
	<b>Rep. de Ecuador</b>								
GN/ECU # 1	<i>Estudios Ambientales de la Carretera Pan Americana, Tramo: Calderon-Quinche-Cayambe-Otavalo. Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, 1992.</i>					Y			
GN/ECU # 2	<i>Evaluación de la Vulnerabilidad a los Riesgos Naturales de la Infraestructura del Transporte Terrestre. Tomo 1. Quito, Ecuador: Instituto Panamericano de Carrateras y Escuela Politecnica del Ejército, Facultad de Ingeniería Civil, 1990.</i>		Y	Y			Y		Y
GN/ECU#3	<i>Evaluación de la Vulnerabilidad a los Riesgos Naturales de la Infraestructura del Transporte Terrestre. Tomo 2. Quito, Ecuador: Instituto Panamericano de</i>		Y	Y			Y		Y

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	Carrteras y Escuela Politecnica del Ejercito, Facultad de Ingeniería Civil, 1990.								
GN/ECU#4	<i>Manual de Evaluacion Ambiental.</i> Quito: Republica de Ecuador, Corporación Financiera Nacional, 1993.					Y			
GN/ECU #5	<i>Influencia del Fenómeno del Niño en la Infraestructura del Transporte del Ecuador.</i> Milton, T. E. Instituto Panamericano de Carreteras. Ecuador: 1997.						Y		
GN/ECU # 6	<i>Prevención de Desastres Naturales en la Cuenca del Río Paute, 1998.</i>		Y				Y		
	<b><i>Rep. de Guatemala</i></b>								
GN/GUA#1	<i>Curso Corto sobre Diseno de Drenajes y Conservacion de Suelos.</i> Direccion General de Caminos. Programa de Caminos Rurales con Uso Intensivo de Mano de Obra, 1992								Y
	<b><i>Rep. de Honduras</i></b>								
GN/HON#1	<i>Manual de Impactos Ambientales para Caminos Rurales.</i> Bioconsult e IRIS Environmental Systems. Tegucigalpa: Ministerio de Comunicaciones, Obras Públicas y Transporte (SECOPT), 1994.					Y			
GN/HON#2	<i>Criterios de Evaluacion de Impacto Ambiental en Caminos Rurales y Medidas de Mitigacion mas Comunes.</i> Irias. O.L. Tegucigalpa: Republica de Honduras, Unidad de Medio Ambiente/SECOPT y Banco Mundial,					Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	1995.								
GN/HON#3	Irias, O.L. y Mira M.A., <i>Manual de Políticas y Procesos de Licenciamiento Ambiental</i> . Tegucigalpa, 1995.							Y	
GN/HON#4	<i>Políticas y Procesos en la Evaluación Ambiental de Carreteras y en la Gestión de Licencias Ambientales</i> . Republica de Honduras. Tegucigalpa: Secretaria de Comunicaciones, Obras Publicas y Transporte (SECOPT), 1996.					Y			
GN/HON#5	<i>Factores asociados con la prevención y control de la erosión, sedimentación, e inundaciones</i> . SOPTRAVI. Tegucigalpa, 1989.					Y			Y
GN/HON#6	<i>Factores Asociados a la Prevencion de Desastres Naturales</i> . SOPTRAVI, Seminario, 1996.			Y			Y		
GN/HON#7	<i>Documento Seminario Taller Inter-Institucional Dicembrino Sobre Manejo Ambiental de Carreteras</i> . Unidad de Gestion Ambiental (UGA) Tegucigalpa, 1996.		Y					Y	
GN/HON # 9	SOPTRAVI, <i>Manual de Carreteras</i> , Dirección General de Carreteras, Honduras 2001. Documento existe en forma electrónica. (Español)								Y
GN/HON #10	<i>FHIS, USAID, Ingenieros Consultores S.A., Manual de Especificaciones para la Reconstrucción de Caminos y Puentes Rurales, Tegucigalpa, Honduras, 1999. (Español) Disponible en forma electrónica.</i>								Y
GN/HON #11	<i>SOPTRAVI, Capítulo IV, Guía Ambiental</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>para Proyectos Viales, Sección 1 y 2, Honduras, 2001. Disponible en forma electrónica. (Español)</i>					Y			
GN/HON #12	<i>Presidencia de la República de Honduras, Manual de Impactos Ambientales en Caminos Rurales, FHIS, USAID, Centro de Estudios Ambientales de Honduras (CEAH), Tegucigalpa, Noviembre, 2001. (Español) Disponible en forma electrónica.</i>					Y			
GN/HON #13	<i>SOPTRAVI, "Lineamientos del Plan Estratégico para el Desarrollo Vial del Corredor Logístico de Honduras, Iniciativa Mesoamericana de Integración Vial Plan Puebla Panamá, 11 de Septiembre 2002. Presentación en PowerPoint. 66pp. (Español) Disponible en forma electrónica.</i>	Y							
GN/HON # 14	<i>Plan de Gobierno del Presidente Maduro en cuanto al Desarrollo Sostenible 02-06.</i>  <b>Rep. de Nicaragua</b>	Y							
GN/NIC # 1	<i>Ley 337, Ley Creadora del Sistema Nacional para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres y sus Reglamentos, Sistema Nacional Para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres, Secretaría Ejecutiva SNPMAP, Nicaragua, Abril 2002. 94pp. (Español)</i>	Y					Y		
GN/NIC # 2	<i>Ministerio de Transporte e Infraestructura, El Estudio de Reducción de Vulnerabilidad en las Carreteras Principales en la República de Nicaragua, Informe Intermedio, JICA, MTI, Managua, Agosto de 2002. (Español)</i>						Y		

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJ MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/NIC # 3	Ministerio de Transportes e Infraestructura, <i>Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos, Calles y Puentes</i> , NIC- 2000, Managua, Nicaragua, Abril, 2002. 665pp. (Español) Disponible en forma electrónica.								Y
GN/NIC # 4	Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER), <i>Actualización del Mapa del Mapa de Fallas Geológicas de Managua</i> , Managua, 2002. (Español)						Y		
GN/NIC # 5	Ministerio de Transporte e Infraestructura, <i>Manual de Funciones</i> , Republica de Nicaragua, MTI, División de Control Ambiental, Managua Septiembre del 2002. 19pp. (Español)							Y	
GN/NIC # 6	Comisión Nacional de Normalización Técnica, <i>Norma Técnica Ambiental para el Aprovechamiento de los Bancos de Materiales de Prestamos para la Construcción</i> , Ministerio de Economía y Desarrollo, Nicaragua, 21 de Marzo de 2002. 19pp.	Y							Y
	<b>Rep. de Panamá</b>								
GN/PAN#1	<i>Carretera Panamericana en Colombia: Impactos Sociales y Ambientales</i> . Resumen Cronológico con Enfoque en Urabá y el Darién Colombiano. Fundación Darién. 1996.					Y			
GN/PAN#2	<i>Manual de Evaluación del Impacto Ambiental</i> . República de Panamá. Texto de apoyo al seminario sobre evaluación de impacto ambiental en el desarrollo de infraestructuras. Juan Carlos Páez		Y			Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	Zamora. Presidencia de la República - Fondo de Emergencia Social de Panamá. 1996.								
GN/PAN#3	<i>Políticas, Criterios y Normas adoptadas por el Ministerio de Obras Públicas en la Protección y Manejo de Recursos Naturales y Areas Protegidas en las Zonas de Influencia de Proyectos de Construcción, Rehabilitación, Ampliación, Mejoramiento y Mantenimiento de Obras Viales.</i> Republica de Panamá. 4 Volúmenes. Ministerio de Obras Públicas (MOP), 1995.	Y						Y	
GN/PAN#4	<i>Responsabilidades Institucionales Para el Manejo de Recursos Naturales y la Protección Ambiental en Areas de Influencia de Obras Viales y Guías Técnico Operativas Para la Preparación de Estudios de Impacto Ambiental.</i> Triana E.S. Ciudad de Panamá: Republica de Panamá, Ministerio de Obras Publicas, Seccion Ambiental, 1996.		Y			Y			
	<b>Rep. de Perú</b>								
GN/PER#1	Aristizabal, G. H., <i>Guias Para el Desarrollo de Auditorias e Inspectorias Ambientales de Proyectos Viales</i> , Lima: Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construccion, Proyecto Especial de Rehabilitacion de Transportes, PERT, Banco Mundial.					Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJ MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/PER#2	Aristizabal G.H, Chavez.V, Gutierrez L.W, y J. Rios <i>Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Rehabilitacion de Vias en el Peru</i> . Lima: Republica del Peru, Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción, UCPP-Banco Mundial, 1993.					Y			
GN/PER#3	Aristizabal G. H, <i>Manual Ambiental para Constructores y diseñadores de Vias</i> . República del Perú, Ministerio de transporte y comunicaciones, Viviendas y Construcciones. 1993.		Y						
GN/PER#4	<i>Guías Para la Gestion Ambiental de Carreteras</i> . Republica de Peru. Lima: Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción.		Y			Y			
GN/PER#5	<i>Manual de Gestión Ambiental</i> . Lima: República de Perú, Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción, y Banco Mundial, 1993.		Y			Y			
GN/PER#6	<i>Rehabilitación de Vias en el Peru</i> . Lima: Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción, UCPP-Banco Mundial, 1993.								Y
GN/PER#7	<i>Evaluación de Impacto Ambiental, Guía de Aplicación</i> . Republica de Peru. Lima: FONCODES, 1996.					Y			
	<i>Documentos Técnicos para la</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/PER#8	<i>Incorporación de la Dimensión Ambiental en Proyectos Viales. Lima: Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción; Sub-Sector Transportes, 1996.</i>		Y			Y			Y
	<b>Rep. de Uruguay</b>								
GN/URU#1	<i>Alvares. M., Proyecto de Mejoramiento de Corredores de Integración y de la Red Primaria Nacional; Especificaciones Ambientales a Incluir en los Pliegos Viales de la DNV. Republica Oriental de Uruguay, Ministerio de Transporte y Obras Públicas Dirección Nacional de Vialidad, 1997.</i>					Y			
GN/URU#2	<i>Especificaciones Ambientales a Incluir en los Peligros Viales de la DNV. Uruguay, Ministerio de Transportes y Obras Publicas, Direccion Nacional de Vialidad.</i>	Y							
	<b>Rep. de Venezuela</b>								
GN/VEN#1	<i>Propuesta Para la Creacion de la Oficina de Gestion Ambiental en el Ministerio de Transporte y Comunicaciones; Volumen II - Guías Generales de Contenido de los Estudios de Impacto Ambiental. Caracas: AmbioConsult C.A, 1992.</i>					Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
GN/VEN#2	<i>Normativa Ambiental para Carreteras. Carrero. J.A., Republica de Venezuela, Ministerio de Transporte y Comunicaciones.</i>		Y			Y			
	<b>INSTITUTOS DE INVESTIGACION</b>								
	<i>Centro de Estudios Territoriales y estrategicos del Mercosur, Universidad de Cuyo.</i>								
IDI/CETEM #1	Gray de Cerdan, Nelly <i>Costos del Proceso de Reestructuración Productiva e Integración Regional en Zonas de Alta Vulnerabilidad Ambiental. . Mendoza: CETEM, 1995.</i>	Y	Y				Y		
IDI/CETEM #2	Gray de Cerdan, Nelly. <i>El Uso de SIG en la Prevención de Desastres. Mendoza.</i>						Y		
IDI/CETEM #3	Gray de Cerdan, Nelly. <i>Evaluación y Reducción de la Vulnerabilidad: Un Enforque Indispensable para la Gestión Territorial. Mendoza: CETEM.</i>		Y				Y		
IDI/CETEM #4	Gray de Cerdan, Nelly, <i>Incentivos Económicos para Lograr un Ambiente Sustentable, en áreas de Alta Vulnerabilidad Ambiental: El Caso del Gran Mendoza, Rca. Argentina. Presented at An Emerging Policy Agenda for Local Government, Miami, Florida, 1996.</i>	Y	Y		Y		Y		
	Gray de Cerdan, Nelly, <i>Indicador de</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
IDI/CETEM #5	<i>Nivel de Vulnerabilidad Urbana (INVU): Herramienta Estratégica para la Gestión Socio-Política de las Ciudades</i> Presented at the Hemispheric Congress on Disaster Reduction and Sustainable Development, Florida International University, Miami, September 30-October 2, 1996.		Y				Y		
IDI/CETEM #6	<i>Integración en América Latina Hacia un Solo Espacio Economico?</i> Nelly Gray de Cerdan. Presentado a Un Nuevo Modelo Económico de América Latina Madrid, España, verano de 1997.		Y						
IDI/CETEM #7	Gray de Cerdan, Nelly , <i>Nueva Estructura Metropolitana del Gran Mendoza: Efectos del Proceso de Integración y Globalización.</i> . Mendoza: CETEM.		Y						
IDI/CETEM #8	Gray de Cerdan, Nelly y Laura Acquaviva de David <i>Recopilación, Manejo y Organización de la Información del Corredor Andino.</i> . Mendoza: CETEM, 1996.				Y				
IDI/CETEM #9	<i>Escenarios alternativos: Cuyo-Región Central Chilena.</i> Cerdán, Nelly Gray de. Mendoza, 1996.				Y				
IDI/CETEM #10	<i>Condiciones generales del área Cuyo-Región Central Chilena para lograr la apertura conjunta hacia los mercados del Pacífico.</i> Cerdán, Nelly Gray de. Mendoza, 1996.				Y				
	<i>Vulnerabilidad y Costos en los Procesos</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYECTO DE ENGENIERIA
IDI/CETEM #11	<i>de Integración Territorial del Mercosur. El Área Cuyo (Argentina)--Región Central (Chile). Nelly Gray de Cerdan. Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de Cuyo.</i>						Y		
IDI/CETEM #12	<i>Manejo de los Peligros Naturales para Mejorar la Seguridad en el Corredor Andino Mza. Argentina. Gray de Cerdán, N et al. CETEM-UN. Cuyo - IX Agrupación de Gendarmaria Nacional</i>			Y	Y		Y		
IDI/CETEM #13	<i>Quiroga, S. Y Gray de Cerdan, N. El Manejo Ambiental de Corredores Montañosos de Cuyo con Potencialidad para ser incorporados al Sistema Vial del MERCOSUR.</i>		Y		Y				
IDI/CETEM # 14	<i>Vulnerabilidad del Corredor Andino: Elaboración de Indicadores de Vulnerabilidad para el Tramo Cordillerano del Corredor Bioceánico Central</i>			Y			Y		
	<b><i>Instituto Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)</i></b>								
IDI/CIAT # 1	<i>CIAT, World Bank, UNEP, Uso de la Información para Mejorar la Toma de Decisiones – Riesgo Climático en América Central, Noviembre 2000. (Español).</i>						Y		

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
IDI/CIAT # 2	<i>CIAT, Centro Internacional de Agricultura Tropical, Indicadores Ambientales y de Sostenibilidad, Indicadores de Sustentabilidad Rural: Una Visión para América Central (CD-ROM)</i>		Y			Y			
IDI/CIAT # 3	<i>CIAT, Atlas de Indicadores Ambientales y de Sustentabilidad para América Latina y el Caribe. (Español)</i>		Y			Y	Y		
IDI/CIAT # 4	<i>CIAT, Analista de Accesibilidad, 2001. 22pp. (Español)</i>						Y		
IDI/CIAT # 5	<i>CIAT, Vulnerabilidad frente a Desastres Naturales en Honduras. (Español)</i>						Y		
	<i>Centro de Informaciones Pedagógicas, Univerisdad Metropolitana de Ciencias de la Educación (CIP)</i>								
IDI/CIP #1	<i>Factores de Vulnerabilidad en el Poblamiento y Desarrollo Socioeconomico de la Comuna de Romeral, Provincia de Curico, Chile</i>						Y		
	<i>Comité Técnico de Evaluación de Impacto Ambiental y Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo</i>								
IDI/CEA #1	<i>Proyecto de Evaluación de Impacto Ambiental en Centro América</i>					Y			
	<b><i>Instituto Superior de Ingeniería del Transporte, Universidad Nacional de</i></b>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<b><i>Córdoba.</i></b>								
IDI/ISIT#1	<i>La Consideración del Contexto en la Planificación y Diseño de las Obras.</i> Ernesto G. Abril, Instituto Superior de Ingeniería del Transporte, Universidad Nacional de Cordoba.		Y	Y			Y		
IDI/ISIT#2	Abril, Ernesto G., <i>El Análisis Regional Integrado Para la Preservacion de la Infraestructura.</i> Ing. Instituto Superior de Ingeniería del Transporte, Conicet y Universidad Nacional de Cordoba.		Y				Y		
IDI/ISIT#3	Abril, Ernesto G., <i>Consideraciones de Base para la Caracterización de la Vulnerabilidad Vial a los Peligros Naturales.</i> , Instituto Superior de Ingeniería del Transporte, Universidad Nacional de Cordoba. Dept. de Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la OEA, Inst. Panamericano de Carreteras (IPC), y Oficina Hum.de la Com. Europea (ECHO).		Y	Y			Y		
IDI/ISIT#4	Masciarelli, E. et al; <i>La Consideracion de la Vulnerabilidad a los Peligros Naturales en la Evaluacion de Proyectos Viales.</i> Instituto Superior de Ingeniería de Transporte, U.N.C.			Y			Y		
IDI/ISIT#5	Zeballos et al., <i>Estudio de Vulnerabilidad por erosion en RN38. Tramo: La Rioja-Cebollar.</i> Instituto Superior de Ingeniería de Transporte U.N.C.			Y	Y		Y		

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
IDI/ISIT # 6	<i>Aspects of Road Network Vulnerability to Natural Hazards and the Effects of Sustainable Development</i>						Y		
	<i>IF Research Group, Université de Montréal</i>								
IDI/IFR # 1	<i>Models of Reconstruction Projects, June 2002.</i>				Y				
	<i>National Center for Earthquake Engineering and Research (NCEER)</i>								
	<i>La Red-Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina</i>								
IDI/RED # 1	<i>La Aplicación de Sistemas de Información Geográfica al Análisis de Riesgo en América Latina, 1998.</i>		Y						
IDI/RED # 2	<i>Informe de Análisis de la Base de Datos de Panamá, 1999.</i>						Y		
IDI/RED # 3	<i>Vulnerabilidad y Mitigación de Desastres, 1998.</i>			Y			Y		
IDI/RED # 4	<i>Escudriñando en los Desastres a toda Escala: Concepción, Metodología y Análisis de Desastres en América Latina Utilizando DesInventar, 1999.</i>						Y		
IDI/RED # 5	<i>Vulnerabilidad: El Entorno Social, Poítico y Económico de los Desastres Naturales, 1996.</i>						Y		

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
IDI/RED # 6	<i>Manejo Ambiental y Prevención de Desastres: Dos Temas Asociados Privados, 1993</i>		Y			Y	Y		
IDI/RED # 7	<i>Gestión de Riesgos de Desastres ENSO en América Latina</i>							Y	
IDI/NCEER#1	Werner, S; Jernigan, JB; Taylor, C.E; Hwang, <i>Seismic Vulnerability Assessment of Highway Systems</i> . H.H.M. NCEER Bulletin Volume 9, Number 4, Oct. 1995.			Y			Y		Y
	<i>National Research Council (NRC)</i>								
IDI/NRC#1	<i>Vetiver Grass: A Thin Green Line Against Erosion</i> . National Research Council, Board on Science and Technology for International Development. Washington D.C.: National Academy Press, 1993.			Y					
	<i>Transportation Research Board (TRB)</i>								
IDI/TRB#1	<i>Technological Advancements in Hazardous Materials Evacuation Planning</i> . Abkowitz,M.; Meyer,M., Transportation Research Record 1261, p 35-43. Washington, D.C.: National Academy of Sciences, 1990.		Y	Y					
IDI/TRB#2	Abkowitz, M. Cheng, and M. Lepofsky., <i>Use of Geographic Information Systems (GIS) in Managing Hazardous Material</i>								Y

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	(GIS) in Managing Hazardous Material Shipments. <i>Transportation Research Record</i> 1261, 35-43. Washington, D.C.: TRB, 1996.		Y						
IDI/TRB#3	Buckle, I.G and Friedland, I.M., <i>Improved Screening Procedure for Seismic Retrofitting of Highway Bridges</i> . Conference Proceedings No. 7 Vol. 2, pp 59-70. TRB, 1995.			Y			Y		Y
IDI/TRB#4	Dudek, CL; Ullman, GL., <i>Freeway Corridor Management</i> . NCHRP Synthesis of Highway Practice 177. TRB, 1992.		Y					Y	
IDI/TRB#5	Harris, J.L., Gurnside, F.L., Richardson, B.L., Welch, W.K., <i>Methods for Analysis of Highway Construction Impacts on a Wetland Ecosystem - a Multidisciplinary Approach</i> . <i>Transportation Research Record</i> 969. TRB, 1984.					Y		Y	
IDI/TRB#6	Hartgen, DT; Li, Y., <i>Geographic Information Systems Applications to Transportation Corridor Planning</i> . <i>Transportation Research Record</i> 1429 pp 57-66. TRB, 1994.		Y					Y	
IDI/TRB#7	Horner, RR; Mar, BW., <i>Assessing the Impacts of Operating Highways on Aquatic Ecosystems</i> . <i>Transportation Research Record</i> 1017, pp 47-55. TRB, 1985.					Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
IDI/TRB#8	Horner, R. R., Mar, B.W. <i>Guide for Assessing Water Quality Impacts of Highway Operations and Maintenance.</i> Transportation Research Record 948, pp. 31-40. TRB, 1983.					Y			
IDI/TRB#9	Hunt, R.E., <i>Slope Failure Risk Mapping for Highways: Methodology and Case History</i> Transportation Research Record 1343, pp 42-52. 1992.			Y					Y
IDI/TRB#10	Kobriger, NP; Dupuis, TV; Kreutzberger, WA; Stearns, F; Guntenspergen, G; Keough, JR., <i>Guidelines for the Management of Highway Runoff on Wetlands.</i> NCHRP Report 264. TRB, 1983.					Y			
IDI/TRB#11	Longinow, A., et. al., <i>Practical Bridge Retrofit Concepts to Reduce Damage Produced by Seismic Motions.</i> Transportation Research Record 665, pp. 22-30. TRB, 1978.							Y	Y
IDI/TRB#12	Moll, J.E., <i>Reducing Low-Volume Road Impacts on the Environment: Success in the United States</i> Department of Agriculture Forest Service. Transportation Research Record 1426, pp 10-14. TRB, 1993.					Y			Y
IDI/TRB#13	Rogers, JD., <i>Seismic Response of Highway Embankments.</i> Transportation Research Record 1343, pp 52-62. TRB, 1992.			Y					Y
	Void, T. Terrain Analysis for								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
IDI/TRB#14	Transportation Systems in British Colombia. <i>Transportation Research Record</i> 892. TRB, 1982.								Y
IDI/TRB#15	Wacker, AM., <i>Flash Flood: Highway Related Lessons and Recommendations</i> . Transportation Research Record 1279, pp1-10. TRB, 1990.		Y	Y					
IDI/TRB#16	Wieczorek, GF., <i>Landslides: Investigation and Mitigation. Chapter 4- Landslide Triggering Methods</i> . Transportation Research Board Special Report 247. Washington, D.C.:1996.		Y	Y			Y		
	<b>World Road Association (PIARC)</b>								
IDI/PIARC#1	Sanchez Blanco, Victor, <i>Manual de Diseño Antirruído en Carreteras</i> . Asociación Española Permanente de los Congresos de Carreteras (AIPCR), 1984.		Y					Y	
IDI/PIARC#2	<i>Landslides: Techniques for Evaluating Hazard</i> . PIARC, 1997.			Y			Y		Y
IDI/PIARC#3	<i>Natural Disaster Reduction; Comprehensive Report 1995</i> . PIARC, 1995.		Y	Y			Y		
IDI/PIARC#4	<i>I Simposio Sobre Impacto Ambiental de Las Carreteras</i> . (San Sebastián, 19-21 de octubre de 1988). Madrid: AIPCR/PIARC, 1988					Y		Y	
IDI/PIARC#6	<i>III Simposio Nacional sobre Carreteras y Medio Ambiente</i> . (Pamplona, 26 al 30 de Junio de 1995). Madrid: AIPCR/PIARC,		Y			Y			

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	1988.								
IDI/PIARC#7	<i>PIARC World Roads Association. 1994. International Road Maintenance Handbook-Practical Guidelines for Rural Road Maintenance. A Four Volume set published by Transport Research Laboratory, UK., ( Ingles y Español)</i>								Y
	<b>ORGANIZACIONES NO-GUBERNAMENTALES Y OTROS</b>								
OTROS#1	Acquaviva de David, Laura, <i>Niveles de vulnerabilidad frente al peligro sísmico, Cuyo-Región Central Chilena, Mendoza 1996.</i>						Y		
OTROS #2	American Association of State Highways and Transportation Officials (AASHTO) <i>A Design Guide for Wildlife Protection and Conservation for Transportation Facilities.</i> Washington, D.C., 1976.					Y			Y
OTROS#3	American Association of State Highways and Transportation Officials (AASHTO), <i>Standard Specifications for Highway Bridges.</i> Fifteenth Edition. Washington, D.C: 1992.								Y
OTROS#4	Batista da Silva, Eliezer, <i>Infrastructure for Sustainable Development and Integration of South America..</i> Rio de Janeiro, 1996.	Y			Y				
	Candanedo Díaz, I. S. <i>Closing the Darien</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OTROS #5	<i>Gap: Actors and Issues in the Panamerican Highway Project.</i> Washington, DC: University of Maryland, 1997.								
OTROS#6	Ceballos, Gustavo, <i>Natural Hazard Vulnerability Assessment for Urban Transportation Facilities.</i> , 1997.		Y	Y			Y		
OTROS#7	Central United States Earthquake Consortium. <i>Earthquake Vulnerability of Transportation systems in the Central United States.</i> Memphis, TN. September, 1996.			Y			Y		
OTROS#8	Centro Latinoamericano para la Competitividad y el Desarrollo Sostenible de INCAE y el BCIE. <i>El Sector Transporte para la Competitividad e Integración de Centroamérica.</i> XVII Reunion del Consejo Sectorial de Ministros de Transportes, Abril, 1997.	Y	Y						
OTROS#9	Cernea, M.M., and S.E. Guggenheim, eds. <i>Anthropological Approaches to Resettlement: Policy, Practice and Theory.</i> Boulder, Colorado: Westview Press, 1993.	Y	Y						
OTROS#10	Da Silva Alves, Janine, Mercosul. <i>Características estruturais de Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai.</i> Editorial Da UFSC, Florianópolis 1992.		Y						
OTROS#11	Davidson. F, Zaaijer.M, Peltenburg.M, and Mike Rodell. <i>Relocation and Resettlement Manual; A Guide to</i>	Y	Y						

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>Managing and Planning Relocation.</i> Rotterdam, Netherlands: Institute for Housing and Urban Development Studies, 1993.								
OTROS#12	Diez de Ferretjans, Stella M., <i>Nivel de Equipamiento de la Región Cuyo - RCC: un Desequilibrio Manifiesto entre las Subregiones y Dentro de Cada una de Ellas.</i>		Y						
OTROS #13	Dromi, Roberto, <i>Código del Mercosur.</i> Editorial Ciudad Argentina, Buenos Aires 1996.	Y							
OTROS#14	Echeverri R., Rodrigo et al. <i>Programa Darién: Recursos Naturales y Biodiversidad en el Darién Chocoano Situación Actual y Perspectivas.</i> Proyecto Biopacífico: Santa Fé de Bogotá. Mayo 1994.	Y							
OTROS# 15	Ferrando A. Huarinilla, <i>Criterio Multiparamétrico para la Determinación de Niveles de Fragilidad en Areas de Montaña.</i> Actas de II Seminario Internacional. Desarrollo Sostenible en Ecosistemas de Montaña: Manejo de Areas Frágiles en Los Andes. Bolivia, 1995.					Y	Y		
OTROS #16	Flacam, " <i>Proyectación Ambiental</i> ". Documentos Ambiente Número 2, Año I, Serie Desarrollo Sustentable. La Plata, Fundación CEPA 1995.				Y				

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OTROS #17	Fundación de Investigaciones Históricas, Económicas y Sociales ; Fundación Konrad Adenauer, <i>La Comunidad Europea y el Mercosur. Una evaluación comparada</i> . Buenos Aires, 1993.	Y							
OTROS #18	Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (FUNDECI). <i>Diseño Sismorresistente: Especificaciones y Criterios Empleados en Venezuela</i> . Caracas, 1997.						Y		
OTROS #19	García de Piña, Mabel, <i>"El proceso de constitución del Mercosur. Hacia una nueva región geo-económica"(*)</i> , Mendoza 1996.	Y							
OTROS #20	García de Piña, Mabel, <i>"Capacidad de respuesta frente al proceso de integración. La Región Cuyo-Región Central Chilena" (*)</i> , Mendoza 1996.		Y						
OTROS#21	Glasson, J., <i>"Introduction to Environmental Impact Assessment. Principles and procedures, process, practice and prospects"</i> , UCL Press, London 1994.					Y			
OTROS#22	ICF Kaiser Incorporated. <i>Toolbox for Mitigating Environmental Impacts of Transport in Developing Countries</i> . Washington, D.C. ICF Kaiser, April 1999					Y			
OTROS#23	Institute of Environmental Assessment. <i>Guidelines for the Environmental</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>Assessment of Road Traffic.</i> F.W. Cupit, Ltd. 1990.					Y			
OTROS #24	Instituto de Investigaciones de las Zonas Áridas y Semiáridas, <i>Geología, Geomorfología, Climatología, Fitogeografía y Zoogeografía de la Provincia de Mendoza.</i> Ministerio de Economía, Mendoza.						Y		
OTROS #25	International Hurricane Center. <i>La relacion entre la Reduccion de Desastres y el Desarrollo Sostenible.</i> Actas del Hemispheric Congress on Disaster Reduction and Sustainable Development. International University: Miami, Florida 1997.						Y		
OTROS#26	Kennedy ,Wiliam V. <i>Environmental Impact Assessment and Highway Planning.</i> , Berlin: Ed. Sigma Bohn, 1985.					Y			
OTROS#27	Kissam, Phillip, <i>Topografía para ingenieros.</i> Colección Ciencias Físicas e Ingeniería. Editorial del Castillo S.A., Madrid 1971.								Y
OTROS#28	Leff, Enrique, " <i>Ciencias sociales y formación ambiental</i> ", Editorial Gedisa, Barcelona 1994.		Y						
OTROS#29	Marzo, M., Inchauspe, O. <i>Geografía de Mendoza.</i> Tomos I y II. Editorial Spadoni, Mendoza 1967.		Y						
OTROS #30	Masciarelli, E.A. <i>Formulación y Evaluación de Proyectos del Sector</i>						Y		

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>Transporte con la Consideración de la Vulnerabilidad a los Peligros Naturales</i> Guayaquil, 1997.								
OTROS#31	P.C.A Ingenieros Consultores S.A. <i>Ampliación y Profundización del Estudio de Impacto Ambiental de la Construcción de la Carretera Cotapata-Santa Barbara.</i> Centro de Estudios Ecológicos y Desarrollo Integral. La Paz, 1991.					Y			
OTROS#32	Pichon, F.J., <i>Settler Agriculture and the Dynamics of Resource Allocation in Frontier Environments. Human Ecology</i> 24 (3): 341-371, 1996.	Y							
OTROS#33	Pichon, F.J. <i>Agricultural Settlement and Ecological Crisis in the Ecuadorian Amazon Frontier: A Discussion of the Policy Environment. Policy Studies Journal</i> 20 (4): 662-677, 1992.	Y							
OTROS#34	Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina: LA RED <i>El Dialogo Interamericano para la Reducción de Desastres. Dialogo 1: Panama</i> , 1997. Peru: Junio de 1998..						Y		
OTROS#35	Reid, J.W and Ian A. Bowles. <i>Reducing Road-induced Deforestation: Recent Lessons from South America.</i> Washington, D.C.:Conservation International.	Y							
OTROS#36	Roccatagliata, Juan Alberto, <i>Geografía y políticas territoriales. La ordenación del espacio.</i> Colección Geográfica, Editorial								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	Ceyne, Argentina, 1994.	Y							
OTROS#37	Sader, M, and K. Joyce., Deforestation Rates and Trends in Costa Rica, 1940 to 1983. <i>Biotropica</i> 20: 11-19, 1988.	Y							
OTROS#38	Sanders F.M, and E. De Boer., <i>Transport Corridors: A Concept for Minimizing Environmental Impact of Major Infrastructure</i> . Delft University of Technology, Faculty of Civil Engineering.		Y			Y			
OTROS #39	Serrentino, Conrado., <i>Corredores Interregionales de Transporte de America del Sur</i> . Asociación Latinoamericana de Integración ALADI: ALADI/SEC/Estudio 71, abril de 1993.		Y						
OTROS#40	Sobrevila, C y Paquita Bath., <i>Evaluación Ecológica Rapida; Un Manual para Usuarios de América Latina y el Caribe</i> . Arlington, VA: Programa de Ciencias para América Latina, The Nature Conservancy, 1992.		Y						
OTROS#41	<i>Plan De Manejo y Desarrollo Integrado de la Reserva de Biósfera de Darién</i> . INRENARE-ANCON-WWF-UNESCO. 1988.		Y					Y	
OTROS#42	Thoman R. y Conkling E., <i>Geografía del Comercio Internacional</i> . Editorial Vicens Vives, España 1972.	Y							

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OTROS#43	Trifiró, Cristina, " <i>Características demográficas de la Región Cuyo- Región Central Chilena</i> " (*), Mendoza 1996.		Y						
OTROS#44	Videla, M.A., Suárez, J.A., " <i>Mendoza Andina. Precordillera, Alta Cordillera</i> ", Editorial Adalid, Argentina 1991.		Y						
OTROS#45	Zeballos de Sisto, M.A., " <i>Dos décadas de Legislación Ambiental en la Argentina</i> ", A-Z Editora, Buenos Aires 1994.	Y							
OTROS#46	Weber, Richard., <i>Plan De Manejo y Desarrollo Integrado de la Reserva de Biósfera de Darién</i> . INRENARE-ANCON-WWF-UNESCO. 1988.		Y					Y	
OTROS # 47	<i>American Association of State Highway Transportation Officials. Guidelines for Geometric Design of Very Low Volume Local Roads. Washington, DC. AASHTO (Ingles) (Currently being developed and in Draft Form).</i>								Y
OTROS # 48	<i>Gray, D.G.; Sotir, R.B. 1996. Biotechnical and soil bioengineering slope stabilization – A practical guide for erosion control. New York: John Wiley &amp; Sons. 378 p.</i>								Y
OTROS # 49	<i>Myton, B., Ochoa, M. 1999. Technical</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJAMIENTO	PREPARACIÓN	PROYECTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYECTO DE ENGENIERIA
	<i>Guidelines for Rural Road Design, Construction and Improvement Incorporating Environmental Considerations Rural Roads Workshop Manual sponsored by CARE-Honduras, USAID, and US Forest Service, Jicaro Galan, Honduras</i>								Y
OTROS #50	<i>Aeropuerto y Servicios Auxiliares de México, Consideraciones Preliminares de Riesgo Volcánico en los Aeropuertos, México, 1999.</i>		Y						
OTROS # 51	<i>Aeropuerto y Servicios Auxiliares de México, Procedimiento para el Retiro de Ceniza Volcánica en los Aeropuertos, México, 1999.</i>							Y	
OTROS # 52	<i>Aeropuerto y Servicios Auxiliares de México, Análisis de Riesgo en Los Aeropuertos por Ciclones Trópicos, México 2000.</i>						Y		
OTROS # 53	<i>Latin America Trade and Transportation Study, march 2001.</i>	Y							
OTROS # 54	<i>Integration, Transportation, Development and Sustainability, march, 2001.</i>	Y							
OTROS #55	<i>Programa Veracruzano de Desarrollo Regional y Urbano 1994-2004</i>	Y							
OTROS # 56	<i>Nuevos Aires para la Protección contra Desastres</i>						Y		

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEAJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
OTROS #57	<i>Respuestas Sociales a Reisgos Ambientales</i>			Y			Y		
OTROS # 58	<i>El Huracán Mitch, Un Examen Doloroso para el Desarrollo Sustentable en Centro América'' tomando alternativas para el Desarrollo, 1998.</i>		Y						
OTROS #59	<i>El Bajo Lempa: entre el Desastre y la Esperanza</i>	Y							
	<b><i>Websites con Informaciones cerca de la Gestión Ambiental de Corredores de Transporte Vial</i></b>								
	<b><i>Gobiernos Nacionales</i></b>								
	<b><i>Argentina</i></b>								
	<i>Ministerio de Obras Públicas</i> <a href="http://www.vialidad.gov.ar/">http://www.vialidad.gov.ar/</a>								
	<i>Centro Argentino de Transferencia de Tecnología Vial (CENATTEV)</i> <a href="http://www.vial.org.ar">http://www.vial.org.ar</a>								
	<b><i>Bolivia</i></b>								
	<i>Viveministerio de Transportes, Comunicaciones y Aeronáutica Civil</i> <a href="http://www.desarrollo.gov.bo/">http://www.desarrollo.gov.bo/</a>								
	<i>Servicio Nacional de Caminos</i> <a href="http://www.snc.gov.bo/">http://www.snc.gov.bo/</a>								
	<b><i>Brasil</i></b>								
	<i>Ministério dos Transportes</i> <a href="http://www.transportes.gov.br/">http://www.transportes.gov.br/</a>								
	<i>Departamento Nacional de Estradas de</i>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>Rodagem (DNER)</i> <a href="http://www.dner.gov.br">www.dner.gov.br</a>								
	<b>Chile</b>								
	<i>Ministerio de Transportes e Telecomunicaciones</i> <a href="http://www.mtt.cl/">http://www.mtt.cl/</a>								
	<b>Colombia</b>								
	<i>Ministerio de los Transportes</i> <a href="http://www.sinpro.gov.co/mintransporte/">www.sinpro.gov.co/mintransporte/</a>								
	<b>Costa Rica</b>								
	<i>Ministerio de Obras Públicas y Transporte</i> <a href="http://www.infoweb.co.cr/mopt/">http://www.infoweb.co.cr/mopt/</a>								
	<b>El Salvador</b>								
	<i>Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano,</i> <a href="http://www.mop.gob.sv/">http://www.mop.gob.sv/</a>								
	<b>Mexico</b>								
	<i>Departamento de Distrito Federal, Secretaria de Transportes y Vialidad</i> <a href="http://www.stvdgpp.gob.mx/">http://www.stvdgpp.gob.mx/</a>								
	<i>Instituto Mexicano del Transporte, Secretaría de Comunicaciones y Transport <a href="http://www.imt.mx">www.imt.mx</a></i>								
	<b>Panamá</b>								
	<i>Ministerio de Obras Públicas</i> <a href="http://www.mop.gob.pa.net">www.mop.gob.pa.net</a>								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<b>Paraguay</b>								
	Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones <a href="http://mopc.gov.py">http://mopc.gov.py</a>								
	<b>Perú</b>								
	Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción <a href="http://www.mtc.gob.pe/">http://www.mtc.gob.pe/</a>								
	<b>Uruguay</b>								
	Dirección Nacional de Vialidad <a href="http://www.dnv.gub.uy/index.html">http://www.dnv.gub.uy/index.html</a>								
	Dirección Nacional de Vialidad de Uruguay <a href="http://www.dnv.gub.uy/index.html">http://www.dnv.gub.uy/index.html</a>								
	<b>Otras Organizaciones</b>								
	Banco Mundial <a href="http://www.worldbank.org">http://www.worldbank.org</a>								
	CEPREDENAC <a href="http://www.cepredenac.org/">http://www.cepredenac.org/</a>								
	Center for Livable Communities <a href="http://www.lgc.org/clc/">www.lgc.org/clc/</a>								
	Centre for Sustainable Transportation <a href="http://www.web.net/">http://www.web.net/</a>								
	Detour Publications <a href="http://www.web.apc.org/detour">www.web.apc.org/detour</a>								
	European Community Humanitarian Office (ECHO)								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<a href="http://www.europa.eu.int/comm/echo">www.europa.eu.int/comm/echo</a>								
	Environment Canada "Green Lane" Program <a href="http://www.ec.gc/emission/5-le.html">www.ec.gc/emission/5-le.html</a>								
	Federal Emergency Management Agency <a href="http://www.fema.gov/">http://www.fema.gov/</a>								
	Iniciativa de Aire Limpia en Ciudades de América Latina, Sitios de Interés. <a href="http://www.worldbank.org/wbi/cleanair/cailac/airelimpio/usefullinks/sitios_de_interes.htm">http://www.worldbank.org/wbi/cleanair/cailac/airelimpio/usefullinks/sitios_de_interes.htm</a>								
	International Association for Impact Assessment (IAIA) <a href="http://www.iaia.org">www.iaia.org</a>								
	King's County, Washington, USA <a href="http://www209.210.40.10/kcdot/tp/mps/mpsindex/htm">http://www209.210.40.10/kcdot/tp/mps/mpsindex/htm</a>								
	Natural Resources Conservation Service, USA <a href="http://www.nrcs.usda.gov">http://www.nrcs.usda.gov</a>								
	Organización de los Estados Americanos (OEA) <a href="http://www.oas.org">http://www.oas.org</a>								
	The Stream Team, US Forest Service, USA <a href="http://www.stream.fs.fed.us">http://www.stream.fs.fed.us</a>								
	Transcaer <a href="http://www.patrancaer.org/">http://www.patrancaer.org/</a>								
	Turner-Fairbank Highway Research Center (TFHRC) <a href="http://www.tfhrc.gov/index.html">http://www.tfhrc.gov/index.html</a>								
	Unidad de Medio Ambiente y Energía								

CÓDIGO	TÍTULOS	POLÍTICA	PLANEJA MIENTO	PREPARA CIÓN	PROYE CTOS	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD A PELIGROS NATURALES	GESTACIÓN DE MANEJO	PROYETO DE ENGENIERIA
	<i>para el Transporte, SECTRA, Santiago de Chile.</i> <a href="http://www.sectra.cl/medio_ambiente/medio_ambiente/index.asp">http://www.sectra.cl/medio_ambiente/medio_ambiente/index.asp</a>								
	United States Department of Commerce National Oceanic and Atmospheric Administration. <a href="http://www.noaa.gov/">http://www.noaa.gov/</a>								
	<i>United States Environmental Protection Agency</i> <a href="http://www.epa.gov/">http://www.epa.gov/</a>								
	<i>USAID. Office of Foreing Disaster Assistance, USA</i> <a href="http://www.usaid.gov/hum_response/ofda/">http://www.usaid.gov/hum_response/ofda/</a>								
	<i>US National Weather Service</i> <a href="http://hurricane.terrapin.com">http://hurricane.terrapin.com</a>								
	<i>United States Federal Highway Administration</i> <a href="http://fhwa.dot.gov">http://fhwa.dot.gov</a>								
	<i>Oficina de Asistencia para Desastres del Gobierno de los Estados Unidos de América Latina y el Caribe</i> <a href="http://www.ofdalac.org">www.ofdalac.org</a>								
	<i>Centro sobre Información Regional sobre desastres (CRID)</i> <a href="http://www.crid.or.cr/crid/esp/crid/crid.htm">www.crid.or.cr/crid/esp/crid/crid.htm</a>								