

AMERICA DEL SUR

País: ARGENTINA	<u>Informante:</u>
Rubro: 1. Experiencia y desastres recientes	

Ítemes	Información suministrada		
	Evento desen- cadenante	Afectados	Pérdidas est. en \$ USA mill.
1. 1 Mayores desastres ocurridos en el país durante los últimos 5 años. Total mencionado: No se precisa	Incendios forestales Inundaciones Nevadas	No se aporta información.	
1.2 Impacto desastres reportados	<ul style="list-style-type: none"> • "Ecológico-económicos" • "Socio-económicos" • "Económicos" 		
1.3 Medidas de mitigación tomadas	<ul style="list-style-type: none"> • Reforestación • Subsidios económicos para el agro y construcción de albergues • Subsidios para la ganadería 		
1.4 Actividades de preparación y prevención que el país necesita reforzar	<ul style="list-style-type: none"> • Campañas de concientización a la población • Mejoramiento de las organizaciones de respuesta a emergencias. • Financiamiento de recursos 		
1.5 La proclamación del DIRDN ¿mejoró la reducción de desastres en su país?	Sí. Los propósitos del Decenio han significado un gran estímulo.		
1.6 Medidas o proyectos exitosos en que se incorporaron enfoques preventivos	La coordinación de los organismos técnicos encargados de dar seguimiento al fenómeno de El Niño permitió contar con la información necesaria para tomar medidas anticipadas de mitigación ante las inundaciones.		

PAIS: ARGENTINA

Rubro 2: Progresos realizados desde el inicio del DIRDN

2.1 Logros nacionales	a) <u>Evaluación de riesgos</u> Se ha confeccionado un inventario nacional de los principales riesgos, que es difundido a nivel local.
	b) <u>Planes de mitigación estructurados</u> Existen a nivel general y específico.
	c) <u>Acceso a Sistemas de Alerta Temprana:</u> Existe un sistema de detección de nivel de los cursos de aguas en el litoral.
2.2 Obstáculos enfrentados por el país para cumplir los objetivos del Decenio y recomendaciones para superarlos	Falta de financiamiento para dichos objetivos.
2.3 Campañas de información y educativas (formas y medios)	<ul style="list-style-type: none">• Cursos locales de capacitación.• Campañas de difusión sobre temas específ.
2.4 Enlaces con sectores políticos, organizaciones y medios de comunicación.	Se han concretado de múltiples formas: congresos, seminarios y reuniones.
2.5 Trabajo con otros sectores en la incorporación de actividades de reducción de desastres en la planificación.	Se han formalizado acuerdos de cooperación a nivel nacional, estatal y local.
2.6 Contribuciones de la esfera internacional de información provista a la ejecución de la metas de Decenio en el país.	Por ser de reciente formación, el organismo informante no ha participado en los foros correspondientes.

PAIS: ARGENTINA

Rubro: Organización y estructura nacional existente

3.1 Autoridad gubernamental designada para la actividades de reducción de desastres	
3.2 Presupuesto gubernamental asignado	Sí hay líneas presupuestarias. Por ejemplo, para combatir incendios, obras de infraestructura, albergues y estructuras de contención hídrica.
3.3 Marcos legales concernientes	A nivel provincial. Por ejemplo, códigos de edificación sísmo-resistente.
3.4 Incorporación a los currículos de conceptos y medidas aplicables	No, salvo excepciones.
3.5 Sectores e instituciones para fortalecer la transferencia y aplicación del conocimiento y la tecnología en la materia	Por ejemplo, los organismos encargados de los planes de contingencia antisísmicos difunden conocimientos y tecnología en el ámbito nacional
3.6 Principales socios y enfoque interdisciplinario	Las Fuerzas de Seguridad Pública, el organismo de ayuda social y de la salud pública. ONGs como la Cruz Roja.
Rubro: 4. Requerimientos futuros	
4.1 Requerimientos para el éxito futuro en la ejecución de actividades de reducción de desastres.	Se requiere un fuerte compromiso político, que se ponga de manifiesto en la asignación de recursos presupuestarios administrados por técnicos idóneos.
4.2 Medidas deseables para el Siglo XXI	Conformación de una fuerza operativa internacional para responder ante emergencias en cualquier lugar del mundo, financiada por todas las agencias de Naciones Unidas.

País. BOLIVIA	<u>Informante:</u> Luis Daza M. Director del Servicio Nacional de Defensa Civil
Rubro: 1. Experiencia y desastres recientes	

Ítemes	Información suministrada		
<p>I. 1 Mayores desastres ocurridos en el país durante los últimos 5 años.</p> <p>Total mencionado: 5</p> <p><u>Eventos desencadenantes</u></p> <p>Sismos: 1 Deslizamientos. 3 Variaciones climáticas: 1 (El Niño)</p>	Evento desencadenante	Afectados	Pérdidas registradas
	Deslizamientos en La Paz, 1996 y otro s/fecha.	11 muertos 5.060 damnif.	84 viviendas parcial o totalm. destruidas.
	Deslizamiento en Larecaja La Paz, 1996	13 muertos 645 damif.	50 viviendas parcial o totalm. destruidas
	Terremoto en Aiquile, Totora y Mizque (5.9°), 1998	60 muertos 5.000 daminif.	130 viviendas parcial o totalm. destruidas.
	Inundaciones y sequías provocadas por El Niño	119.588 familias damificadas	245 154 km2 afectados por sequías. 169.004 km2 afectados por inundaciones.
1.2 Impacto desastres reportados	Se hace referencia principalmente a los daños en materia de vivienda.		
1.3 Medidas de mitigación tomadas	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia en alimentos, medicamentos, herramientas, frazadas, colchonetas, etc. • Plan de perforación de pozos • Plan de abastecimiento de insumos médicos • Cursos de administración para desastres • Capacitación de instructores • Programas de educación a la población • Programa de obtención y distribución de semillas. 		
1.4 Actividades de preparación y prevención que el país necesita reforzar	<ul style="list-style-type: none"> • Concientización, capacitación y educación a la población. • Elaboración de planes intersectoriales de emergencia. • Actividades de prevención, mitigac. y preparación • Fortalecimiento del Sistema Nacional de Defensa Civil y SENADECI. 		

<p>1.5 La proclamación del DIRDN ¿mejoró la reducción de desastres en su país?</p>	<p>SI. Por la introducción de programas internacionales de capacitación (OFDA, La RED), formación de comités técnico-científicos interinstitucionales, mayor atención por parte del Gobierno Central, instituciones públicas, organizaciones no gubernamentales y privadas.</p>
<p>1.6 Medidas o proyectos exitosos en que se incorporaron enfoques preventivos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de mapas de riesgos, sismos e inundaciones de Bolivia. • Simulacros de evaluación en hospitales, escuelas y centros densamente poblados. • Organización de Comités de Defensa Civil a nivel nacional, departamental y provincial).

PAIS: BOLIVIA

Rubro 2: Progresos realizados desde el inicio del DIRDN

2.1 Logros nacionales	<p>a) <u>Evaluación de riesgos</u></p> <p>Hay un banco de datos del SENADECI y se presentan informes periódicos al Ministerio de Defensa Nacional.</p> <p>b) <u>Planes de mitigación estructurados</u></p> <p>No existen planes nacionales para el manejo de desastres.</p> <p>c) <u>Acceso a Sistemas de Alerta Temprana:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema Nacional de Seguimiento de Seguridad Alimentaria y Alerta Temprana a cargo del Ministerio de Agricultura.• Sistema de Hidrografía Naval Observatorio San Calixto (registros sismol.)
2.2 Obstáculos enfrentados por el país para cumplir los objetivos del Decenio y recomendaciones para superarlos	Se recomienda enviar delegados de la Secretaría del DIRDN para orientar coordinación inter-institucional y cursos de acción.
2.3 Campañas de información y educativas (formas y medios)	Funcionan programas anuales de capacitación y educación de gran cobertura nacional (cursos, seminarios, conferencias, simulacros).
2.4 Enlaces con sectores políticos, organizaciones y medios de comunicación	No.
2.5 Trabajo con otros sectores en la incorporación de actividades de reducción de desastres en la planificación.	No lo hay.
2.6 Contribuciones de la esfera internacional de información provista a la ejecución de la metas de Decenio en el país.	La información que el SENADECI recibe del Decenio es muy escasa e insuficiente para la implementación de actividades.

PAIS: BOLIVIA	
Rubro: Organización y estructura nacional existente	
3.1 Autoridad gubernamental designada para la actividades de reducción de desastres	El Servicio Nacional de Defensa Civil, dependiente del Ministerio de Defensa.
3.2 Presupuesto gubernamental asignado	Tiene un presupuesto asignado por el Tesoro General de la Nación. Es muy reducido y por lo mismo debe ser aplicado principalmente a la atención de damnificados
3.3 Marcos legales concernientes	Solamente códigos de construcción sismorresistente, en elaboración.
3.4 Incorporación a los currículos de conceptos y medidas aplicables	No.
3.5 Sectores e instituciones para fortalecer la transferencia y aplicación del conocimiento y la tecnología en la materia	No hay nexos establecidos con este propósito.
3.6 Principales socios y enfoque interdisciplinario	Las Fuerzas Armadas, la Policía Boliviana, los Bomberos, la Cruz Roja Boliviana, ONGs, USAID y La RED.
Rubro: 4. Requerimientos futuros	
4.1 Requerimientos para el éxito futuro en la ejecución de actividades de reducción de desastres.	Se requiere promulgar una nueva Ley de Defensa Civil, elaborar normas y reglamentos para el uso de la tierra, asentamientos humanos, seguridad industrial, manejo de sustancias peligrosas; crear un Fondo Nacional de Emergencia, normar las actividades de los comités de defensa civil, establecer un sistema nacional de comunicaciones para casos de desastre y convenios interinstitucionales de intercambio de información y apoyo técnico.
4.2 Medidas deseables para el Siglo XXI.	

País: ECUADOR	Informante: Gustavo Burbano P. Director Nacional de Defensa Civil
Rubro: 1. Experiencia y desastres recientes	

Itemes	Información suministrada		
1. 1 Mayores desastres ocurridos en el país durante los últimos 5 años. Total mencionado: 7 <u>Eventos desencadenantes</u> Sismos: 3 Deslizamientos: 1 Derrumbes: 1 Incendios forestales: 1 Variaciones climáticas: 1 (El Niño)	Evento desencadenante	Afectados	Pérdidas est. en \$ USA mill.
	Deslizamiento en Azuay, 1993	6.400	350
	Derrumbe en Zamora, 1993	30 muertos	2.0
	Incendio en Is. Galápagos, 1994	ni.	4.500 Has. de bosques
	Sismo en Morona Stgo. 1995	ni.	10.0
	Sismo en Cotopaxi, 1996	ni.	7.0
1.2 Impacto desastres reportados	Afectación global de la economía, vivienda, vialidad y transporte, salud y saneamiento ambiental.		
1.3 Medidas de mitigación tomadas	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitación a autoridades y población • Planes de contingencia • Activación de COEs 		
1.4 Actividades de preparación y prevención que el país necesita reforzar	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitación en estratos sociales más bajos • Incorporación de un enfoque de riesgo en los planes nacionales de desarrollo. • Fortalecimiento del papel de las instituciones técnicas en la investigación y monitoreo de riesgos • Reforma curricular 		
1.5 La proclamación del DIRDN ¿mejoró la reducción de desastres en su país?	NO. Por falta de políticas estatales, recursos económicos y conciencia ciudadana.		
1.6 Medidas o proyectos exitosos en que se incorporaron enfoques preventivos	Hay sólo iniciativas que aún no se concretan, como el Código de la Construcción, la microzonificación sísmica de Guayaquil y el Quito Projet.		

PAIS: ECUADOR

Rubro 2: Progresos realizados desde el inicio del DIRDN

<p>2.1 Logros nacionales</p>	<p>a) <u>Evaluación de riesgos</u></p> <p>Se realizan estudios de riesgos muy puntuales, que se diseminan localmente.</p> <p>b) <u>Planes de mitigación estructurados</u></p> <p>La mitigación no está a cargo de la Defensa Civil sino de otros organismos estatales</p> <p>c) <u>Acceso a Sistemas de Alerta Temprana:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Se tiene acceso al SAT del Tsunami Warning System por conducto del Inst. Oceanográfico de la Armada. • No hay SATs locales por limitaciones financieras.
<p>2.2 Obstáculos enfrentados por el país para cumplir los objetivos del Decenio y recomendaciones para superarlos</p>	<p>Priomordialmente, escasez de dinero que afecta a todo el país.</p>
<p>2.3 Campañas de información y educativas (formas y medios)</p>	<p>Se han utilizado medios de comunicación públicos y particulares</p>
<p>2.4 Enlaces con sectores políticos, organizaciones y medios de comunicación.</p>	<p>Relativamente muy pocos</p>
<p>2.5 Trabajo con otros sectores en la incorporación de actividades de reducción de desastres en la planificación.</p>	<p>En 1994 la variable riesgo fue incorporada a los Planes de Desarrollo Nacional por conducto del Consejo Nac. de Planificación (CONADE)</p>
<p>2.6 Contribuciones de la esfera internacional de información provista a la ejecución de la metas de Decenio en el país.</p>	<p>"Que yo conozca, ninguno".</p>

PAIS: ECUADOR	
Rubro: Organización y estructura nacional existente	
3.1 Autoridad gubernamental designada para la actividades de reducción de desastres	La comisión de alto nivel creada por decreto presidencial, cuyo accionar es realmente nulo.
3.2 Presupuesto gubernamental asignado	n/r
3.3 Marcos legales concernientes a mitigación	Estas actividades dependen exclusivamente de los gobiernos locales y de los colegios de ingenieros.
3.4 Incorporación a los currículos de conceptos y medidas aplicables	Mediante convenios con el Ministerio de Educación para la capacitación a nivel primario y medio.
3.5 Sectores e instituciones para fortalecer la transferencia y aplicación del conocimiento y la tecnología en la materia	n/r
3.6 Principales socios y enfoque interdisciplinario	n/r
Rubro: 4. Requerimientos futuros	
4.1 Requerimientos para el éxito futuro en la ejecución de actividades de reducción de desastres.	"Todos los criterios sugeridos en el cuestionario son válidos, pero no se dispone de recursos presupuestarios para llevarlos a la práctica".
4.2 Medidas deseables para el Siglo XXI	<ul style="list-style-type: none"> Divulgar la gravedad de cualquier fenómeno natural mediante diversas actividades educativas, apoyadas con materiales accesibles a las comunidades, que incluyan el idioma de nuestros grupos étnicos. Apoyo económico interno y externo para llevar la capacitación a todos los sectores sociales.

País. PARAGUAY	Informe: Comité de Emergencia Nacional. Ministerio del Interior
Rubro: 1. Experiencia y desastres recientes	

Items	Información suministrada		
<p>1.1 Mayores desastres ocurridos en el país durante los últimos 5 años.</p> <p>El informe recibido constituye un análisis pormenorizado del impacto causado en el país por el impacto recurrente de El Niño.</p>	<p>Evento desencadenante</p> <p>Fenómeno El Niño</p>	<p>Afectados</p> <p>49 muertos 600 a 800 mil familias directa o indirectamente afectadas. 100 000 desplazados</p>	<p>Pérdidas registradas.</p> <p>7.670 viviendas dañadas o destruidas. Destrucción de 172 locales escolares, 87 puestos de salud, 1790 metros de puentes y 584 kms. de caminos</p>
1.2 Impacto desastres reportados	El impacto de El Niño se ha acumulado por largo tiempo. Las inundaciones provocadas por este fenómeno han afectado una enorme superficie, con grandes pérdidas para la agricultura, la ganadería, la producción láctea y la infraestructura vial. El crecimiento del PIB, que fue de 8.7% en 1981, fue de -1 a -3% en 1983.		
1.3 Medidas de mitigación tomadas	Con el apoyo de UNDAC, se preparó un Plan Nacional de Contingencia, y se realizaron esfuerzos para capacitar a las autoridades y funcionarios operativos. Se encuentra en gestión un paquete de proyectos de mitigación. Se han obtenido recursos de numerosos organismos internacionales y países para hacer frente a los daños y a la reconstrucción.		
1.4 Actividades de preparación y prevención que el país necesita reforzar			
1.5 La proclamación del DIRDN ¿mejoró la reducción de desastres en su país?			
1.6 Medidas o proyectos exitosos en que se incorporaron enfoques preventivos			

PAIS: PARAGUAY

Rubro 2: Progresos realizados desde el inicio del DIRDN

2.1 Logros nacionales	<p>a) <u>Evaluación de riesgos</u></p> <p>Se han compilado datos hidrográficos y se han evaluado las zonas de amenaza y vulnerabilidad. En 1998 se inició diagnóstico de situación hidrometeorológica, de salud pública y asentamientos humanos en áreas afectadas.</p> <p>b) <u>Planes de mitigación estructurados</u></p> <p>Plan Nacional de Contingencia.</p> <p>c) <u>Acceso a Sistemas de Alerta Temprana:</u></p> <p>Se mencionan solamente proyectos.</p>
2.2 Obstáculos enfrentados por el país para cumplir los objetivos del Decenio y recomendaciones para superarlos	Limitaciones presupuestarias.
2.3 Campañas de información y educativas (formas y medios)	Se mencionan, sin detallarlos, esfuerzos de sensibilización dirigidos a la ciudadanía, para capacitar a las autoridades y funcionarios operativos y comunidades.
2.4 Enlaces con sectores políticos, organizaciones y medios de comunicación	Son producto de la integración misma del CEN.
2.5 Trabajo con otros sectores en la incorporación de actividades de reducción de desastres en la planificación	
2.6 Contribuciones de la esfera internacional de información provista a la ejecución de la metas de Decenio en el país.	No se mencionan

PAIS: PARAGUAY	
Rubro: Organización y estructura nacional existente	
3.1 Autoridad gubernamental designada para la actividades de reducción de desastres	El Comité de Emergencia Nacional (CEN) dependiente del Ministerio del Interior. Está dirigido por un Consejo presidido por el Ministro de esta cartera y conformado además por los titulares de Salud Pública y Bienestar Social, Hacienda, Obras Públicas y Comunicaciones, Educación y Culto, FF.AA. y Policía Nacional.
3.2 Presupuesto gubernamental asignado	
3.3 Marcos legales concernientes	La Ley 153 de 1993
3.4 Incorporación a los currículos de conceptos y medidas aplicables	Se han realizado muchos esfuerzos para capacitar a las autoridades y funcionarios operativos de las instituciones públicas, municipales y ONGs.
3.5 Sectores e instituciones para fortalecer la transferencia y aplicación del conocimiento y la tecnología en la materia	
3.6 Principales socios y enfoque interdisciplinario	
Rubro: 4. Requerimientos futuros	
4.1 Requerimientos para el éxito futuro en la ejecución de actividades de reducción de desastres.	
4.2 Medidas deseables para el Siglo XXI.	

Nota: Se utilizó un documento titulado "Impacto del Fenómeno "El Niño" en el Paraguay", enviado por el Comité de Emergencia Nacional, como fuente para elaborar los cuadros. Por tal motivo, algunos datos se encuentran pendientes.

País: URUGUAY	<u>Informante:</u> Ignacio M. Bonifacio P. Director de la Dirección Técnica y Operativa Permanente del Sistema Nacional de Emergencias.
Rubro: 1. Experiencia y desastres recientes	

Items	Información suministrada		
<p>1. 1 Mayores desastres ocurridos en el país durante los últimos 5 años.</p> <p><u>Eventos desencadenantes:</u></p> <p>Incendios forestales Varios Derrame de hidrocarburos: 1 Inundaciones: 2 Déficit hídrico: 1</p>	Evento desencadenante	Afectados	Pérdidas registradas.
	Incendios forestales, varios, 1997		1.100 Has. de bosques y plantaciones
	Derrame de hidrocarburos por colisión buque tanque, 1997		
	Inundaciones, 1997 y 1998	8.000 evacuados	
	Déficit hídrico en la mitad de la zona norte		
1.2 Impacto desastres reportados	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de recursos forestales. Afectación de fauna marina y playas. Perjuicios para la producción agrícola y ganadera. Dificultades en abastecimiento de agua y energía eléctrica 		
1.3 Medidas de mitigación tomadas	<ul style="list-style-type: none"> • Evacuación y albergue de damnificados • Control de enfermedades de transmisión hídrica • Construcción de viviendas en zonas no inundables y provisión gratuita de servicios a los usuarios. • Distribución de víveres, ropa, medicamentos y artículos domésticos de primera necesidad. • Facilidades crediticias a productores afectados • Campaña de prevención de incendios forestales • Divulgación de pronósticos climáticos a largo plazo. • Comisión gubernamental para el estudio del déficit hídrico. 		
1.4 Actividades de preparación y prevención que el país necesita reforzar	Se requiere coordinar diferentes organismos y una sensibilización general ante la amenaza de de derrame de productos tóxicos en el litoral.		

1.5 La proclamación del DIRDN ¿mejoró la reducción de desastres en su país?	SI. Ha contribuido significativamente a la reducción de desastres en especial mediante la disseminación de información. En el marco del Decenio, se realizó una Jornada de Sensibilización sobre desastres naturales y medios de comunicación.
1.6 Medidas o proyectos exitosos en que se incorporaron enfoques preventivos	

PAIS: URUGUAY

Rubro 2: Progresos realizados desde el inicio del DIRDN

<p>2.1 Logros nacionales</p>	<p>a) <u>Evaluación de riesgos</u></p> <p>Se efectúan estudios nacionales y locales de riesgo.</p> <hr/> <p>b) <u>Planes de mitigación estructurados</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Desde su creación, el SNE tiene planes estructurados de emergencia. • Los bancos mantienen políticas de crédito a favor del sector agropecuario, para enfrentar los daños causados por los trastornos climáticos. Se está analizando la posibilidad de establecer seguros agrícolas. <hr/> <p>c) <u>Acceso a Sistemas de Alerta Temprana:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Por su propia integración, el SNE tiene un sistema de comunicación eficiente. Además, funciona en el Edificio de la Presidencia, lo que le da acceso a las máximas jerarquías decisorias. • Los comités departamentales de emergencia aseguran la alerta temprana y las decisiones rápidas.
<p>2.2 Obstáculos enfrentados por el país para cumplir los objetivos del Decenio y recomendaciones para superarlos</p>	<p>Solamente limitaciones financieras.</p>
<p>2.3 Campañas de información y educativas (formas y medios)</p>	<p>Los organismos legalmente competentes despliegan sus propias campañas en diversas materias: prevención de incendios, epidemias y accidentes viales, contaminación ambiental, etc. Hay fluidas relaciones con los medios.</p>
<p>2.4 Enlaces con sectores políticos, organizaciones y medios de comunicación.</p>	<p>El SNE tiene una composición interinstitucional.</p>
<p>2.5 Trabajo con otros sectores en la incorporación de actividades de reducción de desastres en la planificación.</p>	<p>El sector privado, mediante donaciones diversas, y la población en general, han colaborado en las situaciones de emergencia.</p>
<p>2.6 Contribuciones de la esfera internacional de información provista a la ejecución de la metas de Decenio en el país.</p>	<p>Las actividades desarrolladas en el marco del DIRDN han contribuido eficazmente al logros de nuestros objetivos, en especial al diseminar información y experiencias de otros países.</p>

PAIS: URUGUAY	
Rubro: Organización y estructura nacional existente	
3.1 Autoridad gubernamental designada para la actividades de reducción de desastres	El Sistema Nacional de Emergencia (SNE), incluido en la estructura gubernamental.
3.2 Presupuesto gubernamental asignado	El SNE no tiene presupuesto propio, pero puede solicitar partidas especiales y los organismos que lo integran deben comprometer sus recursos en la solución de situaciones de crisis.
3.3 Marcos legales concernientes	La organización y funcionamiento del SNE están regulados por un Decreto del Poder Ejecutivo. Se agrega: "Existen marcos legales tendientes a la prevención de desastres y a la reducción de sus consecuencias".
3.4 Incorporación a los currículos de conceptos y medidas aplicables	Se han incorporado programas aplicables a la reducción de desastres en los currículos de carreras académicas y escuelas profesionales, por ejemplo, arquitectura e ingeniería.
3.5 Sectores e instituciones para fortalecer la transferencia y aplicación del conocimiento y la tecnología en la materia	La propia estructura del SNE conforma una red de información y colaboración internacional.
3.6 Principales socios y enfoque interdisciplinario	Las entidades que integran el SNE. El enfoque interdisciplinario es facilitado por su colaboración.
Rubro: 4. Requerimientos futuros	
4.1 Requerimientos para el éxito futuro en la ejecución de actividades de reducción de desastres	<ul style="list-style-type: none"> • Principalmente la difusión de información y la ejecución de programas de desarrollo sostenible y protección ambiental. • Proseguir con las reuniones necesarias para estrechar vínculos, dinamizar las coordinaciones entre países para promover la prevención y hacer más eficaz la prevención de desastres.
4.2 Medidas deseables para el Siglo XXI.	

País: VENEZUELA	Informante: Angel Ramón Freytez G. Director Nacional de Defensa Civil
Rubro: 1. Experiencia y desastres recientes	

Itemes	Información suministrada		
	Evento desencadenante	Afectación humana	Pérdidas registradas
1. 1 Mayores desastres ocurridos en el país durante los últimos 5 años.	Inundaciones en 16 Estados, 1994	18.265 afect. 8.015 damnif.	
Total mencionado. 5	Inundaciones en 18 Estados, 1995	39.340 afect. 10 107 damnif. 5 muertos	
<u>Eventos desencadenantes</u>	Inundaciones en 22 Estados, 1996	149.709 afect. 14 753 damnif. 20 muertos o des	
Sismos: 1	Terremoto de Cariaco. Sucre, 1997 (5.7°)	28 damnif. 37 muertos 65 heridos	
Inundaciones: 4	Inundaciones en 15 Estados, 1998	50.864 afect. 6.651 damnif.	
1.2 Impacto desastres reportados	Derrumbes, obstrucción de vías, desbordes fluviales, epidemias, daños de viviendas.		
1.3 Medidas de mitigación tomadas	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de Plan Nacional de Defensa Civil. Se ha promovido la incorporación de entes públicos y privados al Sistema • Organización de sistema integrado de información y censo de riesgos. Creación de Centros Estadales y Munic. de información y documentación. Actualización de inventarios de recursos en organizaciones del Sistema. • Planes de participación ciudadana • Programas de prevención y mitigación • Consolidación a red nacional de emergencias y apoyo a las direcciones regionales. 		
1.4 Actividades de preparación y prevención que el país necesita reforzar	<ul style="list-style-type: none"> • Campañas preventivas y de divulgación • Evaluación de capacidades locales de respuesta • Colaboración de entes que forman Sistema. • Educación en Defensa Civil. • Simulacros para validar planes de contingencias 		
1.5 La proclamación del DIRDN ¿mejoró la reducción de desastres en su país?	SI, porque se ha tomado una conciencia preventiva.		

<p>1.6 Algunas medidas o proyectos exitosos en que se incorporaron enfoques preventivos</p>	<ul style="list-style-type: none">• Elaboración y presentación de Plan Nacional Permanente de la Defensa Civil• Aprobación Regl. Parcial N° 3 de la Ley Organica de Seguridad y Defensa.• Convenio de ayuda mutua Puerto Rico-Venezuela• Consolidación del Sistema Nacional de Defensa Civil con la cooperación financiera del PNUD• Conformación Red Nacional de Emergencias• Proyecto SINDEC VENEZUELA para unificar sistemas de información.• Fortalecimiento Defensa Civil Municipal
---	--

PAIS: VENEZUELA

Rubro 2. Progresos realizados desde el inicio del DIRDN

2.1 Logros nacionales	<p>a) <u>Evaluación de riesgos</u></p> <p>Se efectúan evaluaciones de riesgos geológicos (sismos y deslizamientos), por la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas y meteorológicas, a nivel nacional y local. Algunas se publican y otras se codifican.</p> <p>b) <u>Planes de mitigación estructurados</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Plan Nacional de Defensa Civil• Plan Nacional Preventivo Permanente• Plan de Prevención Sísmica• Plan de Prevención y Atención de Inundaciones. <p>c) <u>Acceso a Sistemas de Alerta Temprana:</u></p> <p>El país está suscrito al Sistema de Información vía satélite. Se está desarrollando Sistema de Alerta y Prevención de Desastres Naturales, mediante siete proyectos específicos. Ministerio del Ambiente es responsable de un sistema de monitoreo de las cuencas más importantes.</p>
2.2 Obstáculos enfrentados por el país para cumplir los objetivos del Decenio y recomendaciones para superarlos	n/r
2.3 Campañas de información y educativas (formas y medios)	Se han implementado programas informativos y educativos preventivos dirigidos al conocimiento público (Se agrega una lista pormenorizada de instrumentos producidos y eventos).
2.4 Enlaces con sectores políticos, organizaciones y medios de comunicación.	Se han establecido por variados medios de coordinación (Se agrega lista pormenorizada)
2.5 Trabajo con otros sectores en la incorporación de actividades de reducción de desastres en la planificación.	Consiste principalmente en participación en foros, conferencias y seminarios realizados por diferentes colegios profesionales e instituciones especializadas
2.6 Contribuciones de la esfera internacional de información provista a la ejecución de la metas de Decenio en el país.	Se ha obtenido información procedente de muchos países del mundo sobre manejo de emergencias, lo que tiene un efecto muy positivo en la toma de previsiones y otras medidas.

PAIS: VENEZUELA

Rubro: Organización y estructura nacional existente

<p>3.1 Autoridad gubernamental designada para la actividades de reducción de desastres</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El Sistema Nacional de Defensa Civil. Sus autoridades son: el Presidente de la República, el Ministro de Relaciones Interiores, el Director Nacional de Defensa Civil, la Comisión Nacional de Defensa Civil, los Gobernadores, los Alcaldes o primeras autoridades civiles. • Hay una Dirección Nacional Coordinadora de Defensa Civil, dependiente del Ministerio de Relaciones Interiores, con una Comisión Nacional integrada por 15 Ministros de Estado, organismos afines y representantes del sector privado
<p>3.2 Presupuesto gubernamental asignado</p>	<p>El presupuesto de la Dirección Nacional precitada es de 1.174.899.620 bolívares.</p>
<p>3.3 Marcos legales concernientes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Las funciones de la Dirección Nacional están reguladas por el Título 5 de la Ley Orgánica de Seguridad y Defensa (1997) y el Reglamento Parcial N° 3 de la misma ley, en lo relacionado con la Defensa Civil. • Se cuenta con otros instrumentos legales específicos, como la Ley Orgánica del Ordenamiento Territorial, la Ley Penal del Ambiente y la Ley Forestal de Suelos y Aguas.
<p>3.4 Incorporación a los currículos de conceptos y medidas aplicables</p>	<p>Se han incorporado programas aplicables a la reducción de desastres en los currículos de carreras académicas y escuelas profesionales. Se mencionan ejemplos relacionados con la carrera de Medicina.</p>
<p>3.5 Sectores e instituciones para fortalecer la transferencia y aplicación del conocimiento y la tecnología en la materia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los intercambios de información se basan en la integración de la Comisión Nacional y en la utilización de Internet. • Se realizan convenios de trabajo y ayuda mutua con varios países.
<p>3.6 Principales socios y enfoque interdisciplinario</p>	<p>Los Ministerios (se detallan aportes y responsabilidades de cada uno), organismos internacionales y Cruz Roja. Sí hay un enfoque inter-disciplinario.</p>
<p>4. Requerimientos futuros</p>	
<p>4.1 Requerimientos para el éxito futuro en la ejecución de actividades de reducción de desastres.</p>	<p>n/r</p>
<p>4.2 Medidas deseables para el Siglo XXI.</p>	