

	<b>Aplicación e las TICs para la Mitigación de los Desastres Naturales</b>	<b>Implementation of ICTs for Natural Disaster Mitigation</b>
	<b>Agenda de discusión</b>	<b>General Discussion</b>
<b>1</b>	<b>Introducción</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breve descripción y presentación de la experiencia y el ponente de la misma</li> </ul>	<b>Introduction</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Speaker presentation and brief description of the experience</li> </ul>
<b>2</b>	<b>Temas</b>	<b>Topics</b>
<b>2.1</b>	<b>Marco Institucional</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Organización del Sistema de Prevención y Mitigación de Desastres</li> <li>Capacitación de los funcionarios y la ciudadanía. Aceptación y asimilación de la tecnología.</li> <li>Campaña de disfunción e información sobre la nueva tecnología .</li> </ul>	<b>Institutional Framework</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Organization of the Prevention and Natural Disaster Mitigation.</li> <li>Training of the officials and citizenry. Acceptance and incorporation of the technology.</li> <li>Malfunction campaign and information about the new technology.</li> </ul>
<b>2.2</b>	<b>Consideraciones legales en relación a la aplicación de la tecnología</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contexto actual y características fundamentales del marco normativo bajo el cual se desarrolla la experiencia</li> <li>Modificaciones legales necesarias para la incorporación de la tecnología</li> </ul>	<b>Legal considerations in relation to the application of the technology</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Actual context and fundamental characteristics of the normative framework, under which the experience was developed.</li> <li>Necessary legal modifications for the incorporation of the technology.</li> </ul>
<b>2.3</b>	<b>Aspectos tecnológicos del sistema de Mitigación de Desastres</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fases del proceso en el cual se aplica la tecnología</li> <li>Principales Características de la tecnología</li> </ul>	<b>Technological Aspects of the System for Disaster Mitigation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Phases of the process in which the technology is applied.</li> <li>Principal characteristics of the technology.</li> </ul>
<b>2.4</b>	<b>Lecciones aprendidas en esta experiencia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beneficios de la implementación</li> <li>Retos y dificultades</li> </ul>	<b>Lessons Learned in this particular experience</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Benefits of implementation.</li> <li>Challenges and difficulties.</li> </ul>
<b>2.5</b>	<b>Aspectos relacionados a la inversión y costos de la nueva tecnología</b>	<b>Aspects related with the investment and cost of new technology</b>
<b>3</b>	<b>Temas Varios</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Espacio abierto para otros temas de interés particular de los participantes, que no hayan sido agendados</li> </ul>	<b>Other Subjects</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Topics of particular interest to the participants not included in the agenda.</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Conclusiones</b>	<b>Conclusions</b>