



Taller Regional
“Fortalecimiento del Sistema de Información Municipal para la
Prevención de Desastres en América Latina y el Caribe”
San José, Costa Rica
23 al 26 de abril del 2007

Antecedentes y Justificación

Con una población de más de 530 millones de personas, América Latina y el Caribe es una de las regiones más susceptibles del mundo a las amenazas naturales. Según el Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas (PNUD), en los treinta años anteriores del 2004, los desastres a escala grande han sido la causa de pérdidas estimadas en más de \$50,000 millones y han afectados a más de 30% de la población total de la región. Además, estas cifras no contemplan los daños y pérdidas causados por los desastres de pequeña y mediana escala, que solo en años recientes están siendo investigados.

Sin embargo, los desastres no son una ocurrencia natural, sino son el resultado de los procesos dinámicos del planeta combinado con el uso que nos da a la tierra y sus recursos, junto con nuestra capacidad de tomar en cuenta estos procesos naturales en las decisiones sobre el desarrollo. Los desastres, que sean consecuencia de eventos naturales, socio-naturales o tecnológicas, tienen un efecto negativo sobre el desarrollo sostenible. Por lo tanto, el acceso a información confiable, adecuada y a buena hora es fundamental para nuestra capacidad de enfrentar tales eventos, que sea antes, durante o después.

Basado en lo anterior y considerando a la vez que a pesar de sus escasos recursos, es el nivel municipal donde se puede tener un mayor impacto dado que las autoridades tienen más conocimiento de las necesidades de su gente y también la autoridad política para influir y actuar sobre las decisiones que afectan a sus habitantes, el Programa Pobreza Urbana y Medio Ambiente del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (UPE/IDRC), la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres de las Naciones Unidas (EIRD-ONU) y el Centro Regional de Información sobre Desastres (CRID) tomaron la decisión de buscar alternativas para apoyar al proceso de la gestión de la información para la gestión local del riesgo en un esfuerzo de promover una cultura verdadera de prevención de desastres en la región de América Latina y el Caribe.

De esta nueva alianza, sugirió el Proyecto Piloto “Fortalecimiento del Sistema de Información Municipal para la Prevención de Desastres en América Latina y el Caribe” a partir de abril del 2006, con el fin de desarrollar la metodología para una gestión integral de información relacionada con el tema de la prevención de desastres de manera que facilita la comunicación entre actores municipales en toda la región, permite compartir materiales didácticos y de capacitación, experiencias y lecciones aprendidas.

El proyecto tiene como finalidad facilitar y poner a disposición un conjunto de herramientas y conocimientos técnicos de forma sistematizada que podrán ser

Taller Regional
“Bases para el Fortalecimiento del Sistema de Información Municipal para la
Prevención de Desastres en América Latina y el Caribe”
San José, Costa Rica; 23 al 26 de abril del 2007

implementados y adaptados por las autoridades y técnicos municipales y locales sin costo. En la actualidad, el proyecto cuenta con una base de datos de contactos, un directorio de municipalidades dentro de la región, un conjunto de documentos relacionados y materiales de capacitación, tanto como un foro virtual como espacio abierto para el diálogo y discusión que permite el intercambio entre actores involucrados con la prevención de desastres como parte integral del desarrollo municipal.

Ahora en su plena implementación, este proyecto piloto ya tiene una base sólida para brindar materiales de apoyo relacionados con la prevención de desastres dirigidos especialmente a los actores municipales y permitir diálogos e intercambios. Requiriendo una conexión de Internet adecuada y equipo básico, este Sistema sirve para romper el obstáculo de la distancia física, ofreciendo una red para toda la región. Además, por su capacidad de ser replicada, el proyecto piloto también sirve como modelo para la gestión de la información en América Latina y el Caribe como en otras regiones del mundo.

Con el fin de promover, validar y fortalecer este proceso piloto como modelo de una metodología para la gestión de información activamente participativa y con una plataforma abierta, el UPE/IDRC junto con EIRD y el CRID realizarán el **Taller Regional “Bases para el Fortalecimiento de un Sistema de Información Municipal para la Prevención de Desastres en América Latina y el Caribe”, que se llevará a cabo en la ciudad de San José, Costa Rica, entre los días 23 al 26 de abril del 2007.**

El propósito de este Taller es reunir diversos actores de la región, técnicos como académicos, involucrados en el tema de la prevención al nivel municipal, enfocado en fortalecer los conocimientos sobre Sistemas de Información y el Sistema de Información Municipal para la Prevención de Desastres en particular, para analizar la utilidad del Sistema de Información Municipal para la Prevención de Desastres (SIMPD), y validar y fortalecer la metodología y contenidos utilizados por el CRID. Tiene como finalidad fortalecer de manera participativa un Sistema integral que apoye a las iniciativas de gestión del riesgo en América Latina y el Caribe, facilitando el intercambio de ideas y experiencias y logrando recomendaciones y propuestas concretas para el seguimiento y desarrollo potencial de este sistema al mediano y largo plazo para los actores municipales y locales.

Perfil de Participantes

- Involucrados en la prevención de desastres y gestión del riesgo en el ámbito municipal, técnicamente y/o pedagógicamente;
- Experiencias y conocimientos del tema;
- Compromiso demostrado al tema;
- Contar con recursos y voluntad política para su asignación en el tema;

Taller Regional

“Bases para el Fortalecimiento del Sistema de Información Municipal para la Prevención de Desastres en América Latina y el Caribe” San José, Costa Rica; 23 al 26 de abril del 2007

- Potencial para difundir el proceso en su respectivo país y/o institución;
- Capacidad para influenciar en su área de acción / trabajo;
- Conocimiento de tecnologías de información; y
- Acceso a Internet con conectividad adecuada.

Es importante aclarar, que no se parte de cero, pues existe en la región, un cúmulo de conocimientos y experiencias y en esta iniciativa se busca rescatar tales esfuerzos realizados. Por lo tanto, se presentarán diversos casos de sistemas en práctica, analizando el modelo conceptual, particularidades y características en la aplicabilidad.

Objetivo General del Taller

Establecer las bases para la consolidación del Sistema de Información Municipal para la Prevención de Desastres.

Objetivos Específicos

Analizar, validar y promocionar los logros alcanzados por el proyecto piloto hasta el momento.

Identificar las necesidades y demandas de los actores municipales en la elaboración del sistema de información.

Establecer una lista de sugerencias que fundamente el mejoramiento de las características de un sistema de información.

Conformar un comité de expertos para garantizar la calidad y sostenibilidad del sistema de información.

Generar para la conformación de una plataforma que permita mejorar dicho sistema.

Resultados Esperados

Se espera generar recomendaciones y propuestas concretas para la consolidación de un sistema integral, sostenible y eficiente al mediano y largo plazo, que responde a las necesidades de los actores involucrados en la prevención de desastres y gestión del riesgo a nivel municipal, junto con un proceso de apropiación del Sistema por parte de los participantes.

Metodología del Taller

El desarrollo del Taller Regional será basado en exposiciones y trabajos en grupo de forma participativa e interactiva.