

6.3. Simulacro en Sipe Sipe

INSTITUCIONES REALIZAN UN SIMULACRO

En el ámbito de la Ley 2140 y el Acuerdo de Cooperación Interinstitucional entre el Ministerio de Defensa Civil – Viceministerio de Defensa Civil y Cooperación al Desarrollo Integral y la Pastoral Social Cáritas Boliviana. Se desarrolló el primer ejercicio de simulación, Simulacro y Toma de Decisiones, con el propósito de validar el Plan de Contingencia contra Terremotos en el Municipio de Sipe Sipe, en base a la capacitación que recibió el personal del Comité Municipal de Defensa Civil del municipio mencionado, los líderes de las comunidades aledañas y las Unidades Educativas establecidas en el área objeto de estudio.

Terremoto con epicentro en Sipe Sipe

El simulacro se realizó ante un probable evento destructivo natural súbito, de igual manera se comprobó la aplicación real de los procedimientos que se establecieron en los Seminarios de Capacitación llevados a cabo desde el mes de marzo de 2004.

En este simulacro se realizó la simulación de terremoto en Sipe Sipe destrucción del pueblo, incendios, heridos y muertos, operaciones de rescate. Se trata de un simulacro de sismo que organiza la Pastoral Social Cáritas Boliviana y Pastoral Social Cáritas Cochabamba con el financiamiento de Catholic Relief Service Bolivia.

Se pretende verificó las medidas de reacción y emergencia en caso de que se diera el terremoto que

ya devastó el pueblo hace poco menos de cien años (1909).

Se trata de un plan a nivel regional andino y tiene como objetivo reducir la vulnerabilidad de poblaciones que viven en zonas de alto riesgo.

El simulacro en Sipe Sipe se da gracias a un convenio con el Gobierno Municipal de esta población y contará con la participación del Comité de Defensa Municipal, Defensa Civil de Sipe Sipe, Viceministerio de Defensa Civil y Cooperación al Desarrollo Integral de Bolivia y el Observatorio San Calixto, instituciones con las que la Pastoral Social Cáritas firmó acuerdos de cooperación interinstitucional.

El simulacro sirvió para:

Determinar la capacidad de reacción del Comité Municipal de Defensa Civil, la población y las diferentes instituciones y/u organizaciones que desarrollan sus actividades en la población de Sipe Sipe.

Precisar el grado de coordinación interinstitucional de las organizaciones que trabajan en la localidad de Sipe Sipe, ante la ocurrencia de un evento destructivo súbito como es el terremoto.

La finalidad del simulacro fue introducir y promover una cultura de Prevención de Riesgos en las autoridades municipales y población en general, ante la ocurrencia de desastres naturales y reducir al mínimo las pérdidas humanas, materiales y económicas.

En esta ocasión, también se instaló un sismógrafo por un periodo aproximado de 90 días a cargo del Observatorio San Calixto.



6.4. Proyectos Financiados por ECHO a través del Programa DIPECHO

La labor de Reducir el Riesgo es tarea de todos y con el buen ejemplo demostramos que el trabajo realizado en nuestro país sirve como una tarea cumplida que deberá ser replicada en todo el territorio nacional de acuerdo a las necesidades de cada región.

6.4.1. Sistematización y Diseminación de Prácticas Exitosas en Preparativos para Desastres y Manejo de Riesgos a Nivel Local en la Región Andina

Nombre del Proyecto:	Sistematización y Diseminación de Prácticas Exitosas en Preparativos para Desastres y Manejo de Riesgos a Nivel Local en la Región Andina
Fuente de financiamiento:	DIPECHO/PNUD
Lugar y tiempo de ejecución del Programa y/o Proyecto	El Proyecto se ejecutará en los cinco países de la Región Andina (Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela), a través de consultores nacionales. La Coordinación General del Proyecto esta ubicada en Quito, Ecuador.
Duración del Proyecto	La duración del Proyecto es de 14 meses, las actividades se han iniciado en mayo de 2004 (¿?).

Objetivo del Proyecto

Objetivos General:

Reforzar la capacidad de afrontamiento a nivel local a través del intercambio a nivel regional, nacional y local mediante el intercambio de prácticas exitosas en preparativos y metodologías y modalidades culturalmente sensitivas para la reducción de riesgos ya probados en otras partes de la región.

Resultados Esperados:

Mejorar la capacidad para el manejo de riesgos a nivel local en la Región Andina mediante herramientas para el manejo de riesgos a nivel local y preparativos de desastres en la Región Andina; diseminación a nivel global, regional y local de practicas exitosas seleccionadas en preparativos de desastres y manejo de riesgos a nivel local, e incrementar las oportunidades de trabajo en red con los actores en materia de reducción de desastres.

Resultados

- 1: Incrementar la disponibilidad de herramientas en la región Andina.
- 2: Incrementar la diseminación de practicas de manejo de riesgos a nivel local.
- 3: Incrementar las oportunidades de trabajo en red para los actores de LLRM.

Resumen de ejecución

Hasta el mes de octubre, el proyecto ha elaborado el inventario de experiencias en Gestión Local de Riesgos en los cinco países, del inventario se ha seleccionado tres experiencias por país, a fin de sistematizarlas. En este sentido, los consultores nacionales han formado una red de comunicación a través de la organización de talleres de reflexión, los mismos que han servido para recabar información que aporte al diseño de herramientas que mejoren las capacidades de diseño y ejecución de proyectos de Gestión Local del Riesgo en la región andina.

Concluida la fase de Sistematización, el Proyecto iniciará el proceso de difusión, el mismo que se realizará a través de la red de contactos ya establecida y del establecimiento de asociaciones estratégicas para la difusión, intercambio horizontal de las mencionadas experiencias.

