

En nuestras manos

----- Reducimos el riesgo, enfrentamos el cambio climático -----



Foto cortesía de Evan Abramson.

Editorial

Las cifras de pérdidas no mienten, demuestran la urgencia de trabajar la reducción del riesgo de desastres

Bolivia ha demostrado, una vez más, ser un país altamente vulnerable a los eventos climáticos extremos intensificados por el cambio climático como el de "La Niña" que, durante el período 2011-2012 provocó grandes pérdidas humanas y económicas evidenciando que existen aún debilidades institucionales en la prevención de los desastres, particularmente en las áreas municipales rurales. Se debe reconocer, sin embargo, que en materia de respuesta a los desastres se han logrado resultados positivos importantes según el Viceministerio de Defensa Civil (VIDECI).

Como resultado de este último paso de La Niña por el país, 15 personas murieron en las inundaciones, 16.834 familias se vieron afectadas de diferentes maneras y 1.879 viviendas fueron dañadas en 140 municipios (Fuente: VIDECEI, 2011). En resumen, 100.000 personas aproximadamente fueron damnificadas, sin considerar las pérdidas de ganado, cosechas destruidas y procesos migratorios intensificados.

Lo que debe preocuparnos es que La Niña afecta cada vez con más fuerza a las poblaciones, donde el nivel de vulnerabilidad es un factor desencadenante de riesgos e impactos. Preocupa también el informe del VIDECEI sobre recurrencia de eventos en el cual se da a conocer que las inundaciones, riadas y desbordes se están repitiendo en 76.6% de los 337 municipios del país en un período de 5 años, de los cuales 12.5% del total se ven afectados cada año: Inundaciones en zonas tropicales, desbordes en zonas tropicales y valles como también riadas en valles y altiplano.

Los datos de recurrencia de sequías no dejan de llamar la atención: el 46% de los municipios del país sufren este fenómeno en un período de 5 años, donde el 1.2% del total

se ve afectado cada año. Los departamentos donde se presentan continuamente las sequías son Santa Cruz y Tarija.

Ante esta situación, el propio VIDECEI reconoció que en aquellos municipios con niveles de recurrencia "muy alta" y "alta" a inundaciones y sequías, "se debe encarar programas y proyectos de mitigación, prevención que contemplen políticas de Reducción de Riesgos de Desastres (RRD)".

En ese contexto, el PRRD de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) continúa su labor de incidencia en los niveles territoriales más vulnerables como son los municipios, con los cuales se está construyendo la "gobernabilidad de la RRD", entendida como la plena participación institucional, la elaboración de instrumentos y la formulación de normativa donde la prevención juegue un rol primordial, se mitiguen las pérdidas y se construyan sociedades con mayor y mejor capacidad de respuesta a las amenazas existentes.

Oscar Paz Rada
Coordinador del PRRD

Contenido

- 1 Las cifras de pérdidas no mienten, demuestran la urgencia de trabajar la reducción del riesgo de desastres
- 2 Entidades del Gobierno Nacional y la Cooperación Suiza acuerdan la conformación de una plataforma temática sobre "Gestión y transferencia del riesgo"
- 3 El SISRADE cuenta con mejor tecnología de comunicación y transmisión de información para enfrentar los desastres
Con el apoyo del PRRD cinco municipios de la Cuenca del Caine ya tienen COE
- 4 Gran Centro Potosí impulsó el Plan Estratégico Regional de Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático
Programas de la COSUDE incorporan el enfoque de RRD y ACC

Entidades del Gobierno Nacional y la Cooperación Suiza acuerdan la conformación de una plataforma temática sobre "Gestión y transferencia del riesgo"

En un taller de intercambio de experiencias, realizado el miércoles 29 de febrero de 2012, directivos de la Unidad de Contingencia Rural del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (UCR- MDRyT), Instituto de Seguro Agrario (INSA), Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), el Programa de Reducción del Riesgo de Desastres (PRRD) implementado por la Fundación Suiza Intercooperation, con sus aliados Promoción de la Sustentabilidad y Conocimientos Compartidos (PROSUCO) y la Fundación para el Desarrollo Productivo y Financiero (PROFIN), acordaron la con-

formación de la plataforma temática sobre "Gestión y transferencia del riesgo".

El objetivo de esta plataforma es profundizar la relación INSA-UCR (VDRyT) - PRRD en reuniones periódicas que permitan arribar a acuerdos de cooperación técnica en el marco de las políticas nacionales vigentes en materia de "gestión y transferencia del riesgo" y orientar acciones en temas de interés común: Gestión con mancomunidades y municipios, Apoyo Técnico, Gestión de Conocimiento, Fortalecimiento de Capacidades y Comunicación, entre otros.



"La conformación de una plataforma en la temática de la Gestión y transferencia del riesgo, es de importancia estratégica para orientar y alimentar con información a las autoridades y tomadores de decisiones; la participación del MDRyT, INSA, PRRD y otras instituciones en esta plataforma además de permitir el intercambio de experiencias, posibilitará discutir, consensuar y establecer líneas y políticas de acción concertadas, así como también la articulación de acciones en campo para hacer más eficiente y ordenado el trabajo institucional, en concordancia y alineamiento con las políticas nacionales de desarrollo rural, agropecuario y de Gestión del Riesgo Agropecuario, contenidas en varias Leyes del Estado Plurinacional de Bolivia y especialmente en la Ley 144 de la Revolución Productiva Comunitaria Agropecuaria, y el aporte de la plataforma será más explícita en la reglamentación correspondiente".

Eduardo Chilon, jefe de la UCR del MDRyT.

El SISRADE cuenta con mejor tecnología de comunicación y transmisión de información para enfrentar los desastres

El Proyecto de Fortalecimiento al Sistema de Reducción de Riesgos y Atención de Emergencias y/o Desastres (SISRADE) en preparativos y respuesta BOL/76923, que cuenta con el respaldo del PRRD, apoyó en el mejoramiento de la comunicación y la transmisión de información entre el Viceministerio de Defensa Civil - VIDECI (La Paz) y sus unidades departamentales y regionales ubicadas en Oruro, Potosí, Tarija, Sucre,

Cochabamba, Santa Cruz, Trinidad, Cobija, Rurrenabaque, Ribalta, Camiri, Chapare y San Julián mediante la dotación de quince antenas multibando full frecuencia dipolo plegado 3-30Mhz con conectores PL y una fuente de poder IN 110/220 Vac. OUT 13.8 Vdc. 20-22 Amp., realizada en el pasado mes de febrero en las oficinas del VIDECI. Cada una de estas antenas tuvo un costo aproximado de 2.500 dólares americanos.



Operación rutinaria de radiocomunicación en el VIDECI, ahora mejorada con la instalación de las antenas.

Con este soporte, la información será transmitida de manera adecuada y oportuna desde el nivel local hacia el nacional, lo cual permitirá agilizar y mejorar la respuesta para la atención a las emergencias y/o desastres que se presentan en estas regiones.

Con el apoyo del PRRD cinco municipios de la Cuenca del Caine ya tienen COE

Entre los meses de enero y marzo de 2012, la Mancomunidad de Municipios de la Cuenca del Caine (MMCC) que ejecuta el proyecto "Municipios seguros y sostenibles", bajo financiamiento del PRRD, apoyó a los municipios de Arbieto, Tarata, Capinota, Anzaldo y Sacabamba en la conformación de Comités Operativos de Emergencia (COE) y la suscripción de un acta de compromiso de trabajo con organizaciones sociales y otras instituciones.

En el acto de conformación del COE Municipal de Arbieto, el Prof. Hernán Tuco Ayma, Director de Defensa Civil del Departamento de Cochabamba, resaltó la importancia del proyecto y la expectativa de las autoridades municipales, instituciones y organizaciones frente al trabajo que se espera que cumplan. Dijo también que el trabajo

de Defensa Civil se facilitará en casos de emergencias, por lo cual solicita que el esfuerzo desarrollado hasta el momento por todas las instituciones sea consecuente hasta el fortalecimiento del COE, mediante cursos de capacitación.

Por su parte, el Alcalde del Municipio de Sacabamba, Martín Siles Iriarte, agradeció y ponderó el trabajo de la mancomunidad en la conformación del COE Municipal, resaltando la importancia del marco legal del país referente al tema de desastres y la responsabilidad que él tiene como máxima autoridad edil y cabeza del COE municipal. Destacó la participación de las organizaciones sociales, instituciones y otros actores en el primer taller donde se firmó el acta de entendimiento e informó que en el segundo taller se



El Presidente Martín Siles explica la importancia del COE para el municipio de Sacabamba.

conformarán las comisiones para un trabajo articulado y coordinado con las autoridades municipales.

También se acordó que las reuniones de los COE y de las unidades de gestión de riesgos serán mensuales y convocadas por el gobierno municipal en coordinación con el personal del proyecto y de la misma mancomunidad. Las actividades se iniciarán en abril de 2012 y la capacitación durará nueve meses, tiempo en el cual los cinco COE habrán desarrollado destrezas en la atención de emergencias y actividades de preparación.

Gran Centro Potosí impulsó el Plan Estratégico Regional de Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático



"Este plan nos va a permitir a las autoridades municipales programar proyectos en nuestros POA y PDM que reduzcan los daños que siempre nos perjudican en la producción de nuestros cultivos, especialmente de la papa", señala Simón Copa, Presidente del Concejo Municipal de Betanzos y Presidente de la Plataforma de Concertación de la Papa.

Abordar el tema de los riesgos en el territorio de la Mancomunidad de Municipios Gran Centro Potosí (MMGCP) no es una tarea fácil cuando se debe considerar la diversidad de amenazas (sequías, heladas, riadas-inundaciones, deslizamientos, granizadas y vientos fuertes) y vulnerabilidades a las que se encuentran sujetos sus doce municipios miembros; a esto se suma una variada tipología de unidades geomorfológicas que contribuyen a que se produzcan cambios climáticos bruscos.

Este Plan se constituye en un instrumento de carácter técnico para la MMGCP en materia de prevención y atención de desastres, proporcionando el marco referencial en el que se desarrollarán sus actividades, una visión de futuro y de estrategias que las guiarán.

Este instrumento básico de Programación Estratégica contribuirá a impulsar en el territorio de la MMGCP la promoción, coordinación y desarrollo de políticas y estrategias de la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático.

Programas de la COSUDE incorporan el enfoque de RRD y ACC

El Componente 3 del PRRD tiene por objetivo incorporar los enfoques de Reducción del Riesgo de Desastres (RRD) y Adaptación al Cambio Climático (ACC) en programas y proyectos de COSUDE y en entidades del ámbito público.

Este proceso se basa principalmente en la aplicación de una herramienta denominada "RRD y Clima Check", que no es otra cosa que un cuestionario semi-estructurado que permite tratar la RRD y ACC ordenadamente y crear conciencia sobre la importancia de considerar estos temas en la planificación de proyectos y programas.



Taller con el Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego.

Convocatoria a presentación de iniciativas complementarias en el marco del PRRD

El PRRD invita a sus socios a presentar "iniciativas complementarias" a los proyectos de reducción del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático. Los interesados podrán presentar sus propuestas hasta el 30 de julio de 2012. Descargar la convocatoria en la página www.prrd.com.bo en "notas de actualidad".

misma de las estrategias y en la utilización de fondos adicionales para implementar medidas de RRD y ACC.

Al interior de COSUDE, se avanzó en la utilización del instrumento del "RRD y Clima Check" en los programas Gestor y Biocultura y en la identificación de acciones conjuntas en PIC y PROSEDER. Este trabajo está influenciando en la planificación de nuevas fases de los programas: en la concepción

En el ámbito público, se está trabajando con el Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego en el uso y adecuación de la herramienta en los programas públicos Mi Agua y PROAR que manejan un volumen considerable de inversión pública. En resumen, el principal aporte del Componente 3 del PRRD es la internalización de la RRD y ACC en procesos de desarrollo sobre la marcha, visualizando que el desarrollo sostenible no es posible si no se considera la RRD y ACC, respondiendo a una demanda genuina de los actores locales.

Perfiles



Philippe Puyo

Desde abril es el nuevo Director Residente Adjunto de Ayuda Humanitaria de COSUDE-Bolivia, en reemplazo de Sebastian Eugster. Puyo es especialista en Reducción del Riesgo de Desastres con experiencia adquirida en regiones de Palestina y Afganistán.

Colaboraron en este número: Créditos de fotos:

Carmen Hada
Claudia Rivadeneira
Esther Haldimann
Fabián Farfán
Juan Carlos Orellana
Oscar Paz
Rodrigo Villavicencio

Proyecto de Fortalecimiento al SISRADE, MMGCP, MMCC, PRRD.