

“Se pueden reducir los efectos de los desastres naturales”

Los 31 responsables de instituciones públicas, organizaciones No Gubernamentales que trabajan en cuencas de Perú, Colombia, Ecuador y Bolivia, se reunieron para coordinar procesos de planificación y ejecución de programas de prevención y protección contra catástrofes. La demanda común de los participantes expresó la necesidad de que la gestión del riesgo sea una política real de los gobiernos.

El evento realizado en La Paz, en octubre, fue organizado por las instituciones alemanas InWEnt dentro de su programa de formación de recursos humanos denominado Manejo Integrado de Cuencas, Agricultura y Uso sostenible de Recursos Naturales en los Andes, y el Programa de Desarrollo Agropecuario Sostenible PROAGRO-GTZ.

“Hay que prepararse para disminuir los efectos de los desastres, así se evitan pérdidas humanas y económicas, la gestión de riesgos es un factor de desarrollo sostenible” sostuvo Peter Asmussen, asesor principal del PROAGRO, en ocasión de la clausura del taller.

Capacitación para el buen funcionamiento de las empresas del agua

Para que el agua sea de buena calidad y las empresas que la distribuyen atiendan bien a los usuarios, InWEnt, dirigirá el programa de Mejoramiento de la Gestión de las Empresas Prestadoras de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado EPSAS, junto al Viceministerio de Servicios Básicos y en coordinación con la GTZ.



Alcides Franco, Viceministro de Servicios Básicos en el primer taller del Programa.

La directora regional para los países andinos de InWEnt, Brigitta Villaronga, dijo que el programa durará hasta el 2010 y está destinado a mejorar la eficiencia del funcionamiento de las empresas, así como a las instituciones estatales del sector y la Superintendencia de Saneamiento Básico. En un proceso de capacitación de seis talleres, se aplicará la metodología de Manejo de Restricciones que permite involucrar al personal en los procesos de cambio para identificar las falencias que puedan enfrentar las empresas.

Una formación permanente

Con el propósito de crear redes de conocimiento y aprendizaje continuo de los profesionales que han desarrollado estudios de postgrado en los programas de InWEnt en Alemania, el 7, 8 y 9 de diciembre, se realizará en Santa Cruz el Curso de Eficiencia Energética, además del Encuentro Nacional de los exbecarios para la elección de su directiva.

La Re@l Bolivia (Red de alumnos o becarios) está conformada por 130 profesionales que durante el año reciben capacitación permanente y actualización de sus conocimientos en talleres y eventos de intercambio nacional e internacional.

Dentro del país, InWEnt promueve el desarrollo de recursos humanos especialmente para fortalecer las capacidades individuales, el mejor rendimiento de empresas, las organizaciones y la administración pública. Los Programas están dirigidos para el perfeccionamiento profesional en medioambiente y desarrollo sostenible, desarrollo empresarial, gestión de proyectos y políticas públicas.



Martha Montoya. Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres de Colombia. “En Colombia el sistema de prevención es muy organizado, los comités regionales tienen comisiones técnicas, de educación y operativa, pero aún hay falencias en educación. De este taller me llevo como aprendizaje de la experiencia comunitaria de los hermanos ecuatorianos. En Bolivia creo que hace falta acercarse a la educación ambiental, evitar los incendios y deforestación; y privilegiando las especies nativas.



Paul Pañi. Gobierno Provincial del Azuay de Ecuador “Nosotros ya trabajamos en riesgos como parte de la planificación del desarrollo provincial, pero debemos aprender a diseñar estrategias, nuestra fortaleza es el trabajo con las comunidades, logramos articular a 28 instituciones en torno a la secretaría técnica tomando en cuenta a los pueblos, sus dirigentes y las universidades. Creo que las políticas nacionales podrían funcionar con este modelo comunitario”.



Carlos Montaña PROAGRO-GTZ Bolivia. “Yo soy ingeniero civil y trabajo en el diseño de infraestructura de riego durante 11 años. Creo que la gestión del riesgo debe ser transversal en los proyectos, aunque la ingeniería prevé posibles daños alrededor de una obra, con un plan de riesgo se puede identificar aspectos vulnerables como la contaminación o deslizamientos en torno a una construcción. En este evento aprendí técnicas y herramientas de planificación”.



Milton Pejerrey Manzanare. Alcalde de la Provincia de Chiclayo-Norte de Perú. “En la parte Norte, las inundaciones se llevan las cosechas y las casas generando pérdidas, nosotros no tenemos experiencia en la gestión del riesgo, a partir de las experiencias y la capacitación, incluiremos en los planes del municipio la prevención de desastres”.

El Hospedaje escolar clasifica en concurso de la CEPAL



En los últimos cuatro años, el Programa de Hospedaje Escolar en Familia ha promovido que los niños que viven en comunidades alejadas sean acogidos por hogares anfitriones que están cerca de los núcleos escolares, así sus largas caminatas y el riesgo de dejar la escuela fue disminuido.

Esta experiencia de trabajo en el Norte de Potosí, es uno de los doce proyectos de ocho países de América Latina que fue seleccionado como finalistas del ciclo 2006-2007 del concurso Experiencias en Innovación Social, convocado por la Comisión Económica de América Latina y el Caribe (CEPAL).

Los otros proyectos seleccionados son de Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, El Salvador, México y Perú; del certamen partici-

paron 800 postulaciones. Estas experiencias fueron tomadas en cuenta por su aporte en el avance de las Metas de Desarrollo del Milenio para mejorar la salud, la educación, la nutrición, la conservación ambiental, la equidad de género y juventud.

Los finalistas participarán en una feria en Porto Alegre, Brasil, desde el 4 al 7 de diciembre del presente. Allí presentarán sus acciones y compartirán sus experiencias con el público. La premiación será el 7 de diciembre donde el ganador recibirá un premio de 30.000 dólares.

El Programa es de la Fundación Pueblo y está dirigido por Annette Locher, profesional del Centro para la Migración Internacional y el Desarrollo CIM de la Cooperación Alemana.

El agua para todos

De acuerdo con las negociaciones intergubernamentales entre Bolivia y Alemania, se continuará haciendo esfuerzos para que el agua llegue a más localidades rurales y ciudades pequeñas.

Para el efecto, se implementará un nuevo Programa de Inversiones, en coordinación con el BID, con un componente importante que promueve el desarrollo comunitario. Entre 2008 y 2011 se emprenderán obras para dotar de agua y saneamiento a más domicilios, con un presupuesto cercano a 26 millones de dólares, provenientes de la Cooperación Financiera Alemana KfW, con carácter de donación.

La parte de la asesoría técnica a las diferentes instituciones involucradas en el nuevo Programa de Inversiones, será acompañada por el Programa de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario en Pequeñas y Medianas Ciudades de la Cooperación Técnica Alemana GTZ, por un monto aproximado de 3 millones de dólares.

Los niños también cuidan el agua

Con las aventuras de Mariquita, personaje principal de historietas y juegos, se espera que 26 mil niños de escuelas de primaria de El Alto aprendan sobre el cuidado y buen uso del agua y mejores prácticas de higiene para cuidar la salud.

El material educativo es parte de la campaña Revolución del Agua conducido por el Ministerio del Agua, los cuentos y los juegos fueron producidos por el Programa de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario en Pequeñas y Medianas Ciudades de la GTZ, los mismos son distribuidos en 80 establecimientos educativos de los nueve distritos de esa urbe. 200 maestros, que fueron capacitados previamente, serán los encargados de conducir los espacios de enseñanza con estos materiales novedosos.



La Cooperación una de las bases para el desarrollo de los pueblos

Este año, el Banco de Cooperación Financiera Alemán KfW cumple 45 años de trabajo en Bolivia. Su compromiso con el país está destinado a dinamizar la economía y el desarrollo social de los más pobres financiando proyectos de infraestructura para servicios básicos, sistemas de riego para incrementar las cosechas de los campesinos, apoyo a los pequeños empresarios a través de las microfinanzas y recursos para conservar las riquezas de los bosques y la fauna.

Por este respaldo poblaciones con bajos recursos cuentan ahora con agua potable en sus casas, disminuyendo las enfer-

medades y mejorando sus vidas como en los centros mineros en Potosí, seis municipios del Chaco, otras en Oruro y Trinidad (Beni). En las áreas rurales se construyeron presas de almacenamiento de agua que son utilizadas para el riego de cultivos.

Igualmente se ayuda a los pueblos originarios que viven en las reservas nacionales con recursos económicos para iniciativas de turismo, agricultura y democracia, pero sobre todo, para la conservación de los recursos naturales en los parques nacionales de Madidi, Sajama, Isiboro Séure, Cotapata y Eduardo Abaroa.

También los hombres y mujeres emprendedores de pequeños negocios del transporte, la manufactura y la artesanía reciben préstamos a través de bancos y Cooperativas de Ahorro a las que la KfW, en cooperación con el Banco de Desarrollo Productivo, destina dinero.

En estos años la KfW ha desembolsado entre préstamos concesionales (bajos intereses a 40 años plazo) y donaciones un monto de casi 800 millones de dólares para apoyar al desarrollo de Bolivia para mejorar la situación económica y social de la población. El KfW actúa bajo mandato directo del Gobierno alemán.



A
“Con el riego de los campos, las 1.600 familias logramos hasta tres cosechas grandes y otras pequeñas de temporada, aún nos falta capacitación para mejorar las técnicas de cultivo” Mario Villarroel, presidente de la asociación de regantes Apaka Punta de Sacaba (Cochabamba).



B
“Tengo tres hectáreas, en el año puedo tener tres cosechas grandes de papa, maíz y trigo y después otros productos chicos de cebollas y verduras, más o menos gano 2400 bolivianos por cada hectárea” Víctor Quiroga Vargas Mollokota-Sacaba.



C
“En Achocalla somos como cuatro agricultores que estamos probando con el cultivo de flores, para Todos Santos vendí 100 docenas de gladiolos, cada una a Bs 30, me corresponde como 5 horas de riego por día” Julia Inturias comunidad de Achocalla-Sacaba.



D
“La escuela es una de las modernas, tenemos como 1.000 alumnos, la obra fue priorizada por el municipio y canalizada por el FPS” Eleuterio Orellana, director del colegio Punata-Cochabamba.

E
“Hace tres años gestionamos el agua para nuestro barrio, tenemos agua todo el día e incluso la podemos beber del grifo, las tarifas están a nuestro alcance, pagamos entre 30 a 40 bolivianos por mes” Freddy Pérez, vecino del barrio Bajo Loyola-Sucre.

Métodos de planificación de la Cooperación Alemana serán parte de proyectos académicos de la Universidad Católica Boliviana

A través de un convenio con la Universidad Católica Boliviana el Método de Planificación por Procesos de Impacto-MPPI utilizado exitosamente por la Cooperación Alemana para dirigir proyectos en agua potable, será parte de dos programas académicos de la Universidad Católica Boliviana.

Esta herramienta de trabajo es utilizada por el Programa de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario en Pequeñas y Medianas de la Cooperación Técnica Alemana GTZ, para desarrollar actividades con instituciones contrapartes a las que brinda asistencia técnica.

Esta metodología permite encarar un proyecto desde el diagnóstico, la planificación y la ejecución hasta el aprendizaje, con la participación de los propios actores y beneficiarios del mismo, donde prevalecen temas como transparentar la información, la activa interacción, el manejo de conflictos y otros.

El programa incluirá el estudio de las experiencias de la aplicación del MPPI en la EPSA Manchaco, la Ley 3602 (Mancomunitaria Social) y la planificación de las actividades del PROAPAC. El segundo programa realizará cursos de capacitación sobre MPPI a organizaciones públicas. Los casos también serán utilizados en los programas de Maestrías para el Desarrollo y estarán disponibles para cualquier otra universidad.