



En nuestras manos

-----Reducimos el riesgo, enfrentamos el cambio climático con obras resilientes-----



Fotografía: Mujeres preparan bioinsumos para cuidar sus cultivos

Editorial

La resiliencia ante eventos climáticos extremos se pone a prueba

Los centros de investigación y los servicios meteorológicos internacionales y nacionales han anunciado que el Fenómeno El Niño (ENOS) 2015-2016, será uno de los más intensos de la historia, en términos de elevación de la temperatura del Pacífico sur (entre 2,0 y 2,5°C). Lo que no se puede predecir automáticamente y con exactitud es dónde y qué nivel de impacto tendrá el ENOS sobre los medios de vida, la infraestructura y sobre las poblaciones; que nivel de pérdidas se generarán y que recursos se requerirán para la rehabilitación y reconstrucción.

Es así que, la capacidad de respuesta, dependerá del nivel de resiliencia climática que se haya construido en el país por parte de los diferentes niveles del Estado (comunidades, municipios, gobernaciones, sectores), vinculada no solamente a la capacidad de absorción de los sistemas ante eventos extremos, sino también a la calidad de infraestructura, seguros para la parte agrícola, personal técnico capacitado, pero primordialmente, a medidas de prevención para la preparación y respuesta.

En ese contexto, el proyecto Reducción del riesgo de desastres,

de la Cooperación Suiza, bajo el componente gobernabilidad del riesgo que implementa HELVETAS Swiss Intercooperation, durante 2015 hicieron gestiones para que los viceministerios de Recursos Hídricos y Riego (VRHR) y de Desarrollo Rural y Agropecuario (VDRA), así como las Gobernaciones de Cochabamba y Tarija, inicien proyectos para desarrollar capacidades sobre Resiliencia Climática en las inversiones relacionadas con recursos hídricos y agricultura.

Complementariamente, se iniciaron procesos de sensibilización con técnicos sectorialistas y municipales, así como con representantes del control social sobre la importancia de invertir en obras resilientes y seguras, con la finalidad de lograr, en un corto plazo, experiencias que guíen a las instituciones en la aplicación de la Reducción del Riesgo de desastres (RRD) y Adaptación al Cambio Climático (ACC) en los procesos de planificación.

Por su parte, los otros componentes del Proyecto; Cultura de Resiliencia, implementado por la fundación ATICA, la Escuela de Gestión Pública (EGPP), y Universidades del sistema (UMSA, UMSS y UCB), paulatinamente construyen

las bases para el entendimiento de la resiliencia, asimismo, la Cooperación Suiza junto al PNUD siguen fortaleciendo a los actores de la primera respuesta en varios departamentos del país.

Este conjunto de acciones se constituyen en factores de la resiliencia que el país debe construir y para ello son primordiales: el desarrollo de capacidades, el aprendizaje en campo y la voluntad política de las instituciones públicas, para generar un cambio de paradigma en momentos en que los eventos extremos y el cambio climático pondrán a prueba las capacidades del país para enfrentar sus impactos.

(OSP)

Contenido:

- 1** La resiliencia ante eventos climáticos extremos se pone a prueba
- 2** Observadores Locales Agroclimáticos fueron certificados por la EGPP
Resiliencia en proyectos de infraestructura del sector Recursos Hídricos y Riego
La Fase IV del Proyecto de Reducción del riesgo de desastres
- 3** Fortalecimiento a la primera respuesta y atención de emergencias
- 4** Promoción de una cultura resiliente



Foto. Yapuchiris nivelan sus conocimientos para recibir certificación

Observadores locales agroclimáticos fueron certificados por la EGPP

Después de cinco años de investigación y empoderamiento, con el apoyo de PROSUCO, 37 agricultoras y agricultores se dieron cita en la ciudad de La Paz para compartir sus conocimientos, nivelarse y acreditarse como Observadores Locales Agroclimáticos, también denominados Yapuchiris.

El reconocimiento académico permitió reforzar las capacidades de ciertos agricultores nombrados por las comunidades, que colaboraron en recuperar conocimientos ancestrales, que les permiten reconocer ciertos signos de la naturaleza, que desde

siempre, han servido para prevenir eventos climáticos de manera que se protejan sus cosechas y animales.

El curso dio inicio al Programa Cultura de la Resiliencia, llevado adelante por la EGPP del Ministerio de Educación, como parte del proyecto de Reducción del riesgo de desastres de la Cooperación Suiza.

Iván Iporre, Director General Ejecutivo de la EGPP, y Nadia Ottiger, Jefa de la Cooperación Suiza en Bolivia, fueron quienes entregaron los certificados en el cierre del curso.

Resiliencia en proyectos de infraestructura del sector Recursos Hídricos y Riego

El 13 y 14 de octubre de 2015, en la ciudad de La Paz, 22 profesionales que trabajan en el VRHR, Proagro y GAD Cochabamba, participaron en el curso "Resiliencia en proyectos de infraestructura del sector Recursos Hídricos y Riego con enfoque de Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático", llevado adelante por el proyecto de Reducción del Riesgo de desastres - Gobernanza del riesgo. Este curso abordó bases

conceptuales y el CEDRIG, como herramienta para conocer cómo integrar el clima, medio ambiente y la RRD en proyectos de infraestructura de estos sectores. Además, se dio a conocer la herramienta de Análisis de resiliencia en proyectos de infraestructura, que desarrolla el proyecto de RRD en su IV Fase. Además se discutieron algunos avances sobre la construcción de la Guía de Infraestructura Resiliente.



Foto. profesionales del VRHR que fueron capacitados

Dos eventos reforzaron la Fase IV del proyecto Reducción del riesgo de desastres

El proyecto Reducción del riesgo de desastres – Gobernanza del riesgo, organizó el 3 de septiembre, el taller de arranque: "JUNTAS Y JUNTOS CONSTRUYAMOS RESILIENCIA", con la presencia de actores de todos los niveles del Estado: nacional, departamental, municipal, además de representantes de organizaciones sociales.

En un primer momento, se abordó el tema de la resiliencia como base conceptual del taller. Después los socios presentaron los proyectos que están encarando. Finalmente, se identificaron los hitos a alcanzar hasta el 2016.

El 3 de diciembre, se realizó el taller: "CONSTRUYENDO RESILIENCIA", en el que, a través de una metodología de planificación, se desarrollaron los POA 2016 de los socios a partir de una reflexión autocrítica que, además, buscó analizar los factores necesarios para que las mismas queden en las instituciones del Estado en forma de normas que permitan su réplica.

"Vamos a trabajar de manera conjunta para que esto sea más productivo, no solamente para el sector y el proyecto, sino para otras escalas"...

Ibert Lugones - UCEP Mi Riego, refiriéndose a la Guía de Infraestructura Resiliente



Foto. Atención de emergencia en Mallasa - La Paz

Fortalecimiento a la primera respuesta y atención de emergencias

Durante la gestión 2015, segundo año del Proyecto "Fortalecimiento a la Primera Respuesta y Atención a Emergencias - PRAE", se lograron importantes avances, principalmente en el fortalecimiento del trabajo de los equipos de primera respuesta para dar un mejor servicio a la población boliviana. Uno de ellos ha sido la conformación de las Mesas Departamentales en las ciudades de La Paz, Cochabamba y Santa Cruz. Producto de sus reuniones y actividades mensuales, las Mesas están mejorando los mecanismos de coordinación interinstitucional para la revisión conjunta de las mallas curriculares, protocolos de actuación, la clarificación de los roles de cada equipo frente a un incidente o emergencia, de manera que se contribuya al desarrollo de normativas departamentales y nacionales, incluyendo la sensibilización de máximas autoridades departamentales.

Por otro lado, a fin de optimizar la coordinación en terreno de los equipos durante los incidentes y emergencias, se ha capacitado a un número significativo

de sus integrantes en el Sistema de Comando de Incidentes (SCI) a fin de fortalecer la planificación y operación conjunta y garantizar una eficaz respuesta a la población.

En opinión de los Puntos Focales departamentales, el trabajo desarrollado en las Mesas Departamentales y a se manifiesta en los operativos en terreno. Por ejemplo, así lo expresó Ana Spielvogel, Bombera de la Policía Boliviana, quien se refirió a un accidente ocurrido en el sector de Mallasa en la ciudad de La Paz, donde "la comunicación y coordinación entre los diferentes equipos que asistieron a los heridos fue muy buena, gracias a la implementación del SCI y de todo el trabajo desarrollado durante este tiempo para la articulación de los actores que dan atención a emergencias".

Asimismo, la autoevaluación que hicieron los actores en relación a la articulación interinstitucional e intersectorial, revela un significativo avance, evidenciando ello a través de ilustraciones elaboradas en forma individual y conjunta.

(PRAE)



Foto. Se fortalecieron conocimientos y articulación entre actores

Promoción de una cultura resiliente

Foto. EGPP.
Curso:
"Perspectivas de la Adaptación al Cambio Climático y Reducción del Riesgo de Desastres" en el GAD La Paz



El Componente de "Promoción del conocimiento y competencias para construir una cultura de resiliencia entre profesionales y la población", tiene como objetivo promover el uso de conocimientos y nuevas competencias en Reducción del Riesgo de Desastres (RRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) generando una cultura de resiliencia.

El proyecto muestra avances importantes de los diferentes socios estratégicos: la Escuela de Gestión Pública Plurinacional (EGPP), la Universidad Católica Boliviana (UCB – Sedes La Paz y Cochabamba) y la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) han logrado empoderarse de la temática de Gestión del Riesgo y Cambio Climático en el área de la formación académica.

Entre las actividades desarrolladas la EGPP lanzó un Diplomado a nivel nacional denominado "Planificación de la Resiliencia y ACC" con participación importante de funcionarios públicos de diferentes niveles en siete Departamentos; paralelamente se han realizado Programas de TELEEDUCACION sobre la temática de RRD y ACC, permitiendo la capacitación a distancia.

Por su lado la UCB logró incorporar dos nuevas materias en la Carrera de Ingeniería Ambiental con enfoque de Cambio Climático y Gestión del Riesgo a Desastres en la UCB. Además organizó "Jornadas de Reducción de Riesgo y Adaptación al Cambio Climático", con la finalidad de sensibilizar y empoderar a estudiantes de colegios,

universidades y la población en general a través de actividades como: concursos, documentales, conferencias, debates y ferias con la participación de las Unidades de Gestión de Riegos, el Viceministerio de Defensa Civil y las Universidades Católica Boliviana y Mayor de San Andrés.

A nivel académico la UMSA capacitó a Directores y Docentes en ACC / RRD. El proceso de socialización, difusión y aprendizaje incidió en la elaboración de Guías, Manuales y CDs interactivos sobre la temática para el acceso a todo el público del nivel académico y estudiantil.

(ATICA)

Perfiles

Patricia Uría



La Fase IV del proyecto de Reducción del riesgo de desastres - Gobernanza del riesgo, arrancó con Patricia Uría, como Especialista en Infraestructura Resiliente y Consuelo Aranda, como Especialista en Gestión del conocimiento y comunicación.

Consuelo Aranda



¡Bienvenidas al equipo!

Colaboraron en este número:

Consuelo Aranda A.
Esther Haldimann
Oscar Paz Rada R.
Rodrigo Villavicencio L.



HELVETAS
Swiss Intercooperation

Calle Rosendo Gutiérrez N° 704
Tel.: 591-2-2419585
Fax: 591-2-2410735

www.rrd.com.bo
Casilla 2518
La Paz - Bolivia