

Presentación

Los boletines informativos de proyectos (BIP) tienen como propósito fortalecer la comunicación con todos nuestros socios y contrapartes, así como otras instituciones y personas interesadas, dando a conocer regularmente los proyectos que se ejecutan en la región, así como detalles referidos a los avances en el proceso de su implementación y los resultados alcanzados.

A continuación, presentamos el BIP final del componente peruano del proyecto *Fortalecimiento de capacidades para la gestión de riesgos comunitarios en Perú y Bolivia*, cuyo ámbito de acción incluye el distrito vulnerable de Aurahuá, en la región Huancavelica (Perú) y la comunidad de Sepultura, en el departamento de Potosí (Bolivia). El proyecto apuntó a mejorar las condiciones locales, aumentando la capacidad de resiliencia de la población local, mediante la capacitación, formación y uso de herramientas de prevención (sistemas de alerta temprana, simulacros y comités de defensa civil) y tuvo entre sus resultados más importantes la elaboración e implementación de un plan de gestión de riesgos local en el distrito de Aurahuá.

Este proyecto fue implementado por **Soluciones Prácticas** (antes ITDG), con el apoyo financiero de Lutheran World Relief. Tuvo una duración 13 meses, con un financiamiento de US\$75 366.

Con esta iniciativa, buscamos contribuir a reducir la vulnerabilidad de las comunidades rurales altoandinas de Huancavelica y Potosí, en particular aquellos más pobres, fortaleciendo a las instituciones locales y pobladores para actuar de manera organizada y coordinada ante cualquier situación de desastres.

Alfonso Carrasco
Director
Oficina regional para América Latina
Soluciones Prácticas-ITDG

Huancavelica es el departamento con los mayores índices de pobreza del país. El terremoto del sur, el 15 de agosto de 2007, causó daños en el sur de Lima, en Ica y en Huancavelica, particularmente, en el distrito de Castrovireyna, en donde está ubicado el distrito de Aurahuá, un distrito bastante aislado por la falta de infraestructura vial adecuada, con altos índices de pobreza, dedicado básicamente a la producción agrícola para autoconsumo y con intercambios humanos y comerciales eventuales a lo largo de la cuenca de San Juan, que desemboca en la provincia de Chincha.

De un total de 725 viviendas en el distrito, 684 quedaron con algún grado de afectación tras el sismo y 41 quedaron completamente destruidas. Aurahuá no contaba en ese momento con un comité de defensa civil activo ni con las capacidades e implementos necesarios para afrontar un evento potencialmente destructivo como un sismo, lo que hacía a sus pobladores altamente vulnerables.

Para responder a estas necesidades, **Soluciones Prácticas** ejecutó en Aurahuá, desde el mes de agosto de 2008 hasta septiembre de 2009, el proyecto *Fortalecimiento de capacidades para la gestión de riesgos comunitarios en Perú y Bolivia*, financiado por Lutheran World Relief. Este proyecto tuvo una contraparte en Bolivia, ejecutada en la comunidad de Sepulturas, departamento de Potosí. El proyecto realizado en Huancavelica tuvo el objetivo general de reducir la vulnerabilidad de los pobladores de Aurahuá y desarrollar capacidades en la población y en las copartes de Lutheran World Relief mediante la construcción y aplicación participativa de herramientas de gestión de riesgo de desastres.



Fortalecimiento de capacidades para la gestión de riesgos en Huancavelica

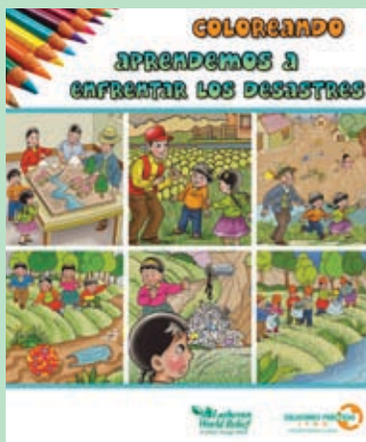
Participación comunitaria

Aurahuá es un distrito en el que la comunidad no ha perdido su centralidad como institución organizadora de la vida social. Si bien existe un cierto dinamismo en el pueblo, en donde se encuentra el municipio, la comisaría y las principales instituciones educativas, el papel de las organizaciones comunitarias y los líderes comunales, como el presidente de la comunidad, es fundamental en las decisiones del distrito.

Además, en la comunidad se preservan y transmiten los conocimientos tradicionales y la historia local de desastres. Por ello, la participación comunitaria es fundamental para el éxito de los proyectos de desarrollo, y en nuestro caso, en el fortalecimiento de las capacidades de gestión de riesgo de desastres.

Principales resultados

- **Elaboración, implementación y publicación del plan de gestión de riesgos de Aurahuá.** Este plan se realizó de manera participativa con la población, autoridades distritales, comunales y las agencias de desarrollo de la zona. Se realizaron talleres de capacitación en gestión de riesgo de desastres, mapas de riesgo y se plantearon proyectos de desarrollo que incorporen la gestión de riesgo de desastres para el plan
- **Instalación de un equipo radio transmisor Vertex, modelo VX-1700 para la implementación de un sistema de alerta temprana.** Se capacitó a los operadores locales del radio transmisor y autoridades de la cuenca de San Juan y se elaboró un directorio de radios de la cuenca para su integración en un sistema único
- **Elaboración de material de capacitación para instituciones educativas.** La población escolar adquirió materiales y conocimientos sobre gestión de riesgo de desastres. Se reeditó el libro *Gestión de riesgo en instituciones educativas* y se elaboró el libro *Coloreando aprendemos a enfrentar los desastres*, ambos distribuidos en las escuelas de las comunidades y anexos de Aurahuá
- **Intercambio de experiencias entre Perú y Bolivia.** Con el objetivo de consolidar las metas del proyecto, un miembro del equipo ejecutor del proyecto en Sepulturas



viajó a Aurahuá para conocer la experiencia y exponer a la población las características del proceso llevado a cabo en Bolivia. De igual manera, un miembro al equipo peruano viajó a Sepulturas para conocer su experiencia y exponer el proceso de ejecución del proyecto en Aurahuá

- **Formación del comité de defensa civil de Aurahuá.** Se capacitó a los miembros del comité de defensa civil y brigadistas, y se entregaron a la municipalidad y a instituciones educativas equipos de primeros auxilios (botiquín, camilla, etc.), indumentaria y megáfonos para incrementar sus capacidades de respuesta ante futuros desastres
- **Realización de cuatro simulacros.** En Aurahuá se realizaron cuatro simulacros: uno de deslizamientos con toda la población, uno de sismos con alumnos de la escuela primaria y dos simulacros de sismos con toda la población

GRIDE Huancavelica

En el año 2008 varias organizaciones de la cuenca de San Juan y de la provincia de Huancavelica constituyeron el GRIDE Huancavelica (GRIDEH). Los GRIDE son grupos impulsores de gestión de riesgo de desastres que surgen



en diversas regiones del país con el propósito de difundir la gestión de riesgo, promover el intercambio y el desarrollo de conocimiento sobre desastres y realizar acciones de incidencia política.

Por las características geográficas de Huancavelica, el GRIDEH se constituyó en dos nodos: en la cuenca de San Juan y en la provincia de Huancavelica. El fortalecimiento del GRIDEH contribuye a la sostenibilidad del proyecto en la medida en que garantiza la continuidad de la difusión del enfoque de gestión de riesgo y la acción coordinada entre los actores vinculados a esta.

Soluciones Prácticas-ITDG

Es un organismo de cooperación técnica internacional que contribuye al desarrollo sostenible de la población de menores recursos mediante la investigación, aplicación y difusión de tecnologías apropiadas.

Jefe de proyecto (Perú): Sergio Tejada
Av. Jorge Chávez 275, Miraflores
Lima, Perú
Teléfonos: (511) 444-7055, 447-5127

Correo-e: stejada@solucionespracticas.org.pe
www.solucionespracticas.org

Se recomienda visitar:
www.redesgestionderiesgo.com