

Presentación

Los boletines informativos de proyectos (BIP) tienen como propósito dar a conocer regularmente los proyectos que se ejecutan en el país así como detalles referidos a los avances en el proceso de su implementación. Con ello, queremos fortalecer la comunicación con todos nuestros socios y co-partes así como otras instituciones y personas interesadas, cuyos aportes son esenciales para generar un mayor impacto con nuestros proyectos. Les presentamos el BIP 1 del proyecto "Fortalecimiento de las capacidades de respuesta a nivel comunitario en caso de inundaciones en dos provincias de San Martín, Perú" denominado "Más seguros ante inundaciones", el cual busca fortalecer las capacidades de los distintos actores - autoridades municipales y gobierno regional, pobladores, comunidad educativa, periodistas, etc. - para hacer frente a las inundaciones y reducir la vulnerabilidad en cinco distritos de esta región.

Este proyecto es implementado por Soluciones Prácticas - ITDG, a través de su oficina regional de San Martín, Perú, en sociedad con la organización alemana Welthungerhilfe. Desarrolla sus acciones en estrecha coordinación con los actores locales y regionales de San Martín, contando para ello con el financiamiento del Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea (ECHO) y de Welthungerhilfe.

El proyecto "Más Seguros ante Inundaciones" representa un valioso aporte al proceso de desarrollo seguro y sostenible de la región San Martín. Contribuye con la Estrategia Nacional para la Reducción de Riesgos de Desastres y Respuesta a Emergencias comprendida en el Plan Nacional de Prevención y Atención de Desastres del Perú, liderada por el Instituto Nacional de Defensa Civil; y con la Estrategia Andina de Prevención y Atención de Desastres (EAPAD) liderada por el Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres-CAPRADE.

Cordialmente,

Alfonso Carrasco

Director Oficina Regional para América Latina
Soluciones Prácticas - ITDG

El escenario de riesgos y las perspectivas de reducción de desastres en San Martín

El departamento de San Martín - ubicado en la parte nor-oriental del Perú- comprende zonas de selva alta y selva baja que presentan una gran diversidad geológica, climática y ecológica, escenario donde ocurren numerosos fenómenos naturales que representan peligros para la población. Algunos eventos pequeños y medianos ocurren con frecuencia, afectando la seguridad e interrumpiendo el proceso de desarrollo local. A pesar del impacto negativo en la economía de la región, aún no son tomados en cuenta e incorporados apropiadamente en la planificación del desarrollo y en la preparación ante desastres y respuesta humanitaria.



Las comunidades en la región expresan una vulnerabilidad creciente inducida por la inadecuada ocupación del territorio, una evidente fragilidad social, débil capacidad de respuesta y poca resiliencia condicionada por sus bajos ingresos y el alto índice de pobreza.

Las instituciones y organizaciones responsables de la reducción de riesgos de desastres y respuesta a emergencias en la zona son aún muy débiles. Los comités de defensa civil a nivel local no tienen un funcionamiento regular ni permanente, y en la mayoría de los casos sólo reaccionan ante la ocurrencia - cada vez más frecuente- de desastres. La infraestructura de las escuelas es asimismo inadecuada. La mayoría han sido dañadas por las inundaciones y no han sido rehabilitadas debido a la falta de recursos. Los alumnos y profesores no cuentan con equipamiento, ni información para responder adecuadamente a las emergencias.

Ante esta situación de riesgos crecientes en la región, Soluciones Prácticas - ITDG, en sociedad con Welthungerhilfe, trabaja desde setiembre del 2007 (por 15 meses) en el proyecto piloto "Más seguros ante inundaciones" que incluye un conjunto de actividades orientadas al fortalecimiento de capacidades de los actores involucrados, en especial de aquellos actores locales vulnerables, para hacer frente a las inundaciones en dos sectores del departamento de San Martín, república del Perú.

COMISIÓN EUROPEA



Ayuda Humanitaria



welt
hunger
hilfe



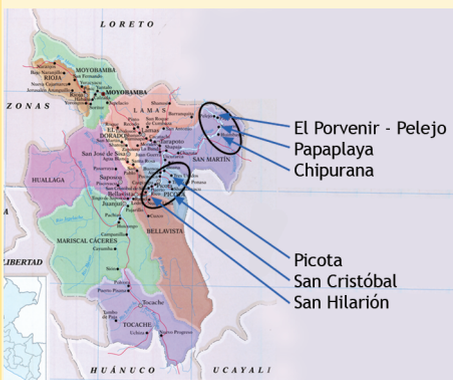
Este documento ha sido elaborado con el apoyo financiero del Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea y de Welthungerhilfe. Los puntos de vista que en él se expresan no representan necesariamente el punto de vista de la Comisión Europea.

Proyecto DIPECHO San Martín "Más seguros ante inundaciones"

Beneficiarios

El proyecto beneficia directamente a 7.352 personas (1.225 familias aproximadamente) de los distritos de Chipurana, Papaplaya, El Porvenir-Pelejo (en la provincia de San Martín) y Picota, San Hilarión y San Cristóbal (en la provincia de Picota), quienes viven en zonas de riesgo de desastres por inundaciones.

Los beneficiarios están conformados por autoridades y funcionarios de los gobiernos locales y regional, hombres y mujeres líderes comunitarios, alumnos, profesores, comunicadores, representantes de ONG, y la población directamente expuesta a inundaciones.



Resultados esperados

1. Gobiernos locales y comunidades capacitados, elaboran y ejecutan planes para la reducción de riesgos de desastre.

Indicadores:

- 5 municipios cuentan con planes de contingencia/emergencia elaborados mediante un proceso participativo.
- Las 5 comunidades del proyecto cuentan con un comité y brigada de defensa civil en funcionamiento.
- Al menos 4 obras prioritarias de mitigación de desastres identificadas e implementadas en los 5 municipios.
- Al menos 150 autoridades, funcionarios y líderes comunitarios ejecutan acciones de preparación ante desastres y respuesta a emergencias.



2. Las escuelas promueven acciones para la reducción de riesgos y contribuyen con el desarrollo de una cultura de reducción de riesgos de desastre en la población.

Indicadores:

- 80% de los alumnos y profesores de las escuelas participantes implementan sus planes de contingencia/ emergencia.
- Al menos 15 escuelas han incorporado 3 actividades piloto para la reducción de riesgos de sus planes operativos de contingencia/ emergencia.
- Herramientas para la educación en reducción de riesgos de desastre para la región priorizadas e incluidas en la currícula.
- 15 brigadas escolares han sido organizadas y entrenadas para responder en casos de emergencia.

3. Las instituciones que apoyan la reducción de riesgos de desastre y la respuesta a emergencias, así como las familias, están mejor preparadas y responden adecuadamente a los desastres y emergencias.

Indicadores:

- Al menos 2 instituciones en cada uno de los 5 municipios conocen sobre herramientas de reducción de riesgos de desastre y pueden brindar apoyo a las familias en caso de emergencia.
- Beneficiarios de la población capacitada en los 5 municipios están mejor informados sobre prácticas de sanidad en caso de inundaciones.
- Al menos 5 municipios han elaborado y actualizado sus planes de sanidad (agua y desagüe).
- 3 proyectos piloto han sido implementados a fin de mejorar los sistemas básicos de sanidad en las comunidades de la zona.

4. Sistematización, disseminación e intercambio de experiencias y conocimientos sobre reducción de riesgos de desastre.

Indicadores:

- Experiencia del proyecto sistematizada y difundida.
- La información sobre la intervención es compartida con al menos 3 redes y presentada en al menos 4 eventos a nivel local, nacional y binacional con organizaciones regionales y otras instituciones.
- Las experiencias y hallazgos de la intervención son comunicadas periódicamente a instituciones y autoridades nacionales pertinentes.

Enfoques, principios y temas transversales:

- Derecho a vivir con dignidad, a la participación, derechos de los niños y otros derechos contenidos en el Proyecto Esfera.
- Equidad de oportunidades de hombres y mujeres en la participación y toma de decisiones.
- Puesta en valor de los conocimientos tradicionales, la lengua materna y prácticas culturales de solidaridad, ayuda mutua y trabajo comunal, entre otros.
- La coordinación y articulación horizontal y vertical de actores de los niveles local, regional y nacional en los temas de reducción de riesgos de desastres y preparativos ante emergencias por inundaciones.

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.

Oficina del Proyecto
Jr. Leoncio Prado N° 839, Tarapoto,
San Martín – Perú
Teléfono: 51(42) 528187

Jefe de proyecto: Juvenal Medina
E-mail:
jmedina@solucionespracticas.org.pe