

PROYECTO DIPECHO/CISP EN EL ECUADOR

REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD FRENTE A RIESGOS DE INUNDACIÓN Y FORMULACIÓN DE UN MODELO SOSTENIBLE DE COORDINACIÓN EN PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES

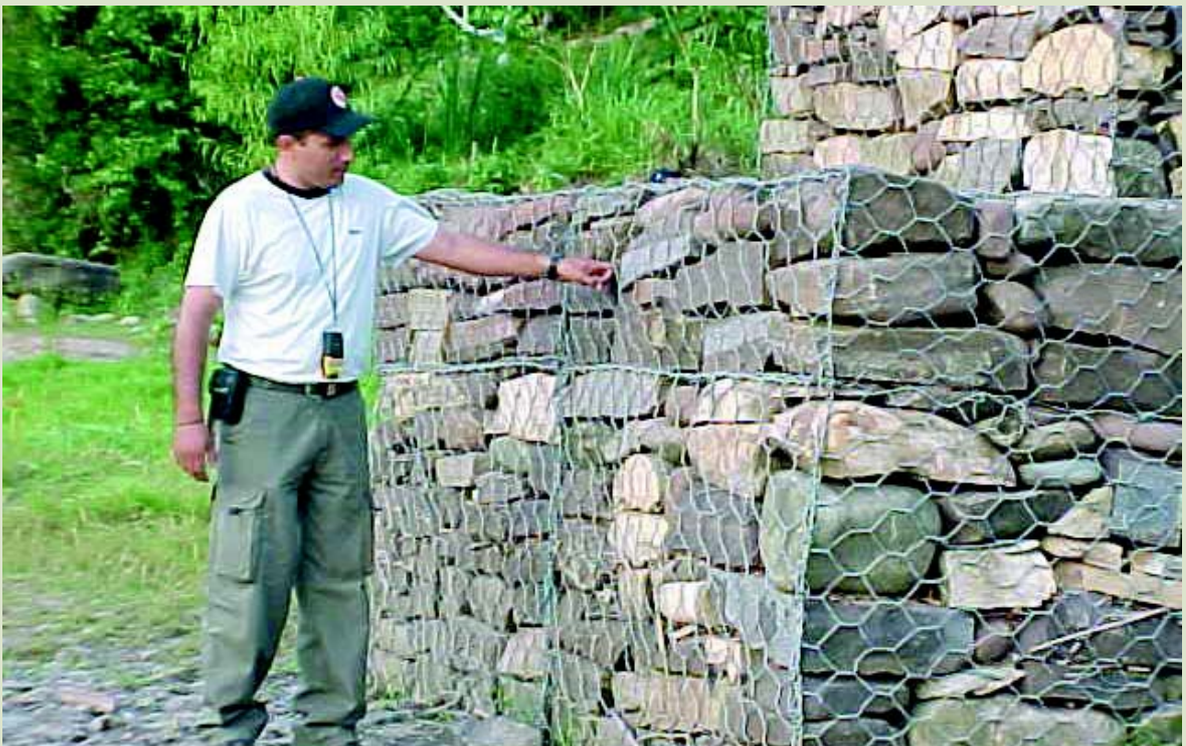
En virtud de un convenio de cooperación suscrito entre la Dirección Nacional de Defensa Civil del Ecuador (DNDC), el Comitato Internazionale Per Lo Sviluppo dei Popoli (CISP) y con el co financiamiento del Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea (DIPECHO), las provincias de Manabí y Los Ríos cuentan con un “Modelo de coordinación en

Prevención y Atención de desastres” y con un “Plan de emergencia y un modelo operativo de respuesta a las emergencias y desastres”.

El ámbito del Proyecto abarca la cuenca del río Portoviejo, que comprende a los cantones Portoviejo, Santa Ana y Rocafuerte en la provincia de Manabí; y la cuenca del río Quevedo que comprende los cantones: Quevedo, Mocache y Palenque, en la Provincia de Los Ríos.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Contribuir a la implementación de un Sistema de Prevención y Atención de Desastres en el Ecuador, a fin de reducir el riesgo y mejorar la respuesta institucional y comunitaria frente a desastres.



- Fortalecer el sistema de prevención y atención de desastres en los municipios de dos cuencas hidrográficas de las provincias de Manabí y Los Ríos, en coordinación con los sistemas provincial y nacional.
- Unificar las metodologías de actuación de los organismos de respuesta.
- Definir competencias y responsabilidades institucionales.
- Establecer mecanismos de organización y planificación para la atención de emergencias.

Para la ejecución del Proyecto se definieron cinco estrategias:

1. Coordinación institucional.
2. Construcción colectiva y participativa.
3. Formación y capacitación.
4. Información pública.
5. Participación ciudadana.

EJES TEMÁTICOS

Se definieron tres ejes temáticos y las líneas de acción correspondientes:

Eje temático 1

“Fortalecimiento de la coordinación institucional a nivel local en áreas homogéneas al interior de las cuencas hidrográficas de los ríos Portoviejo y Quevedo”.

Dentro de este contexto se llevó a cabo la formulación e implementación de un modelo de coordinación institucional para la

prevención y mitigación de desastres; la formulación e implementación de un modelo operativo de respuesta a emergencias en el nivel local, y la socialización de los resultados obtenidos en las dos áreas homogéneas con las instancias de nivel nacional del sistema.

Eje temático 2

“Reducción de la vulnerabilidad de las comunidades expuestas a riesgos de inundación en las dos áreas”.

Se realizaron los estudios sobre la amenaza por inundación elaborando la cartografía temática. Se implementó el sistema de alerta temprana y se efectuaron una serie de talleres para el fortalecimiento de la capacidad institucional de respuesta.

Eje temático 3

“Socialización del tema de prevención y mitigación de riesgos y atención de emergencias con y a través de los medios de comunicación pública”.

Mediante talleres se procedió a la sensibilización comunitaria frente a la temática del riesgo. Se llevó a efecto una campaña radial y de prensa para la divulgación de normas básicas de prevención y respuesta a emergencias y el papel de los medios de comunicación en la gestión del riesgo.

Mereció importancia la sensibilización de la comunidad educativa en el tema de la Gestión de Riesgo y los planes escolares de

emergencia; así como, considerarla gestión del riesgo en la planificación territorial.

ACTORES INVOLUCRADOS

Para la ejecución del proyecto se contó con la participación de las autoridades y más actores sociales de las provincias motivo del estudio; en este sentido participaron, entre otras, las siguientes instituciones:

- Gobernaciones.
- Prefecturas.
- Alcaldías.
- Defensa Civil.
- Organismos Básicos del Sistema de Defensa Civil.
- Universidades.
- Concejos Provinciales.
- Entidades de Planificación.
- Organismos de Seguridad.

- Comunidades.
- Organizaciones de base.

RESULTADOS OBTENIDOS

- Desarrollo de modelos de coordinación institucional y operativa.
- Implementación de un sistema de alerta temprana en cada área homogénea.
- Desarrollo de material educativo para el sector escolar y comunitario.
- Desarrollo e implementación de la guía para la información pública en situaciones de emergencia.
- Desarrollo de los fundamentos para la incorporación de la Gestión del Riesgo en la planificación territorial.
- Elaboración de mapas temáticos de amenazas por inundación y mapas operativos.