

un pequeño embalse en la cuenca alta del río Combeima. Se dio la alarma y se evacuaron nueve barrios de la capital del departamento del Tolima, así como caseríos y corregimientos ribereños. El evento real fue de magnitud menor de lo esperado y no produjo daños significativos, pero el trabajo de preparación de la comunidad y los organismos de apoyo es una clara lección sobre un resultado óptimo en un proceso bien manejado.

Inundación repentina en la cuenca del río Combeima en Ibagué

Como complemento del escenario volcánico anteriormente citado, se desarrolló un programa de evaluación hidrometeorológica que permitirá valorar, como proyecto demostrativo, la amenaza y el riesgo por dife-

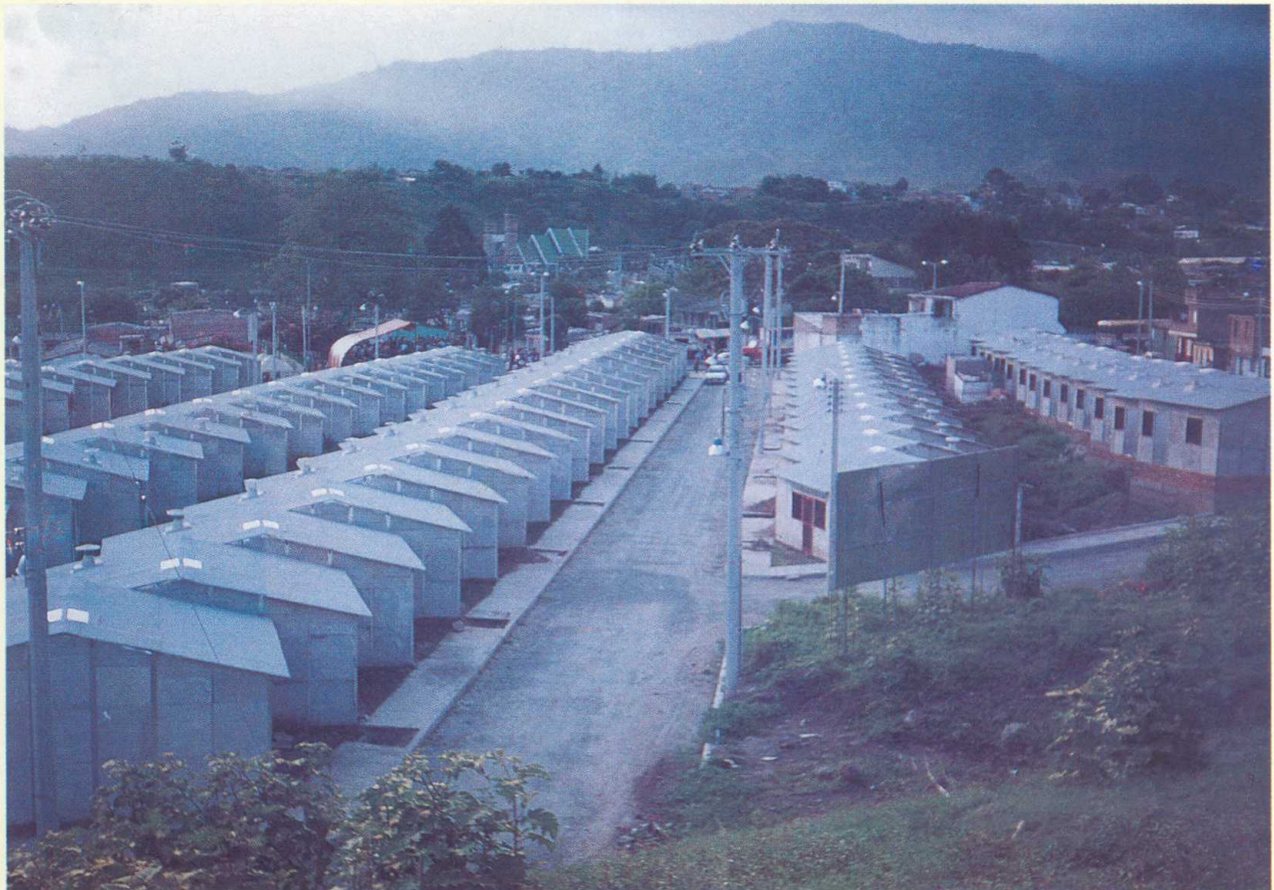
rentes fenómenos sobre una zona densamente poblada.

Actividades Generales:

- Elaboración del mapa de inundación súbita.
- Estimación de la vulnerabilidad y del riesgo por inundación.
- Sistemas de monitoreo y alerta.
- Educación y preparación de la comunidad.
- Perfeccionamiento del plan de emergencias.
- Planeación urbana y reubicación de viviendas en riesgo.

Por las particularidades del río Combeima (riesgo volcánico e hidrológico), las consideraciones del punto anterior son válidas para éste ●

PROYECTO DE RELOCALIZACION DE
VIVIENDAS DEL RIO COMBEIMA



Estrategias Nacionales

La Fase I incluía de manera general los escenarios mayores previamente descritos; sin embargo se consideró importante desarrollar acciones complementarias para responder a necesidades sentidas del país en aspectos como riesgos industriales, socorro y rescate especializado e impulso de actividades generales de prevención.

Riesgos industriales

Este tema, subevaluado en Colombia, en general circunscrito a las prácticas de actividad empresarial y sobre el cual no se tenía un escenario de peligros y formas de res-

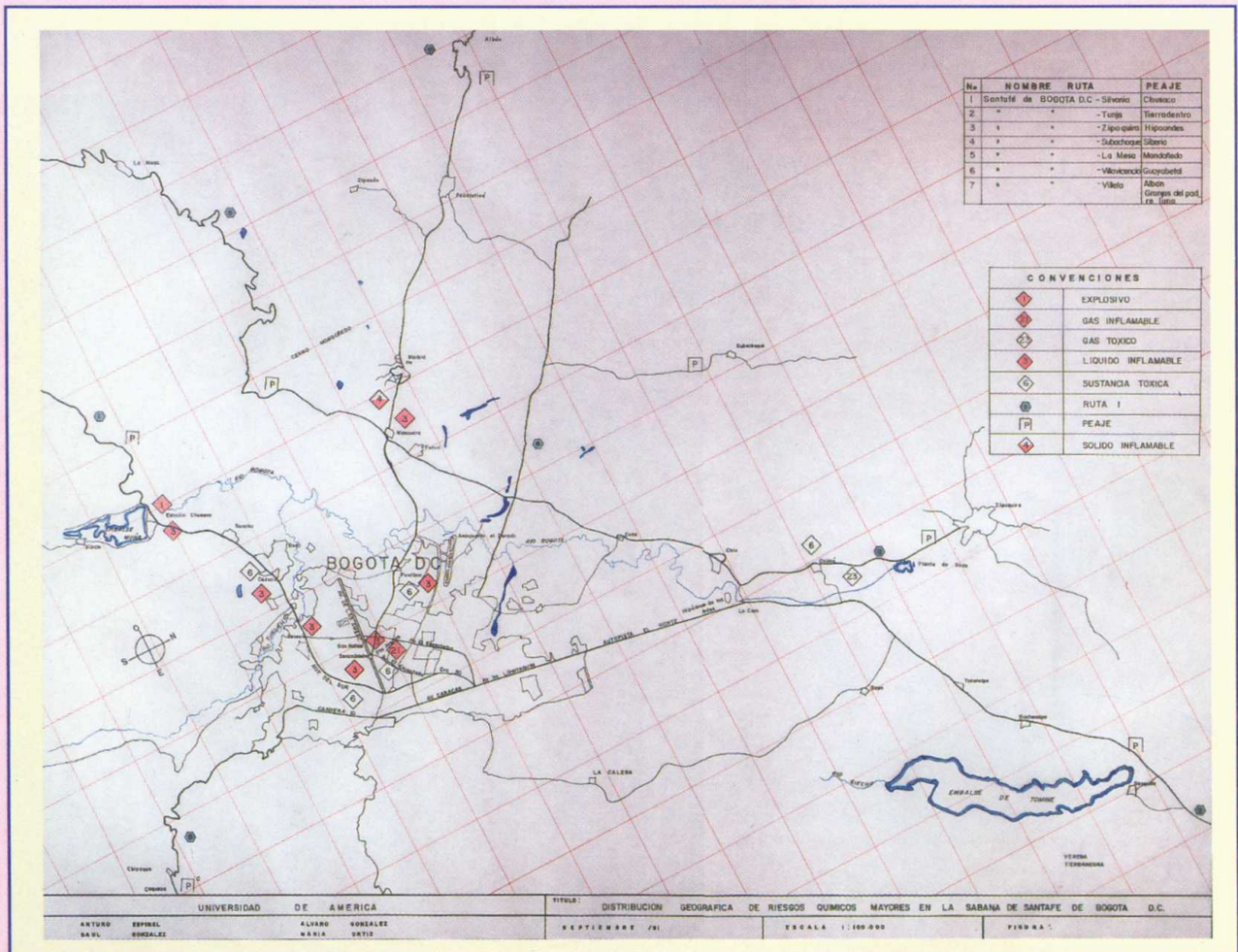
puesta, fue escogido como complemento de los escenarios referidos.

Actividades Generales:

- Creación del Centro de Información de Seguridad.
- Creación y fortalecimiento del Comité Asesor de Riesgos Industriales y Tecnológicos del SNPAD.
- Capacitación en manejo de accidentes y seguridad industrial.
- Mapa de identificación de peligros químicos de Bogotá.
- Realización de un seminario nacional sobre la metodología APELL.

Uno de los resultados más relevantes de este aspecto ha sido la creación de la Comi-

MAPA DE IDENTIFICACION DE PELIGROS



sión Asesora de Riesgos Industriales y Tecnológicos del Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres. Esta Comisión, liderada por el sector privado, ha desarrollado importantes trabajos como el Centro de Información sobre Productos Químicos (Cisproquim) que funciona 24 horas al día y suministra información a quien la requiera sobre tipos y manejo de tales productos. Además ha liderado el desarrollo de seminarios sobre Planes de Contingencia y Ayuda Mutua para los Sectores Petrolero y Gasero, y discusiones sobre normas de instalaciones industriales y transporte de sustancias peligrosas. La aplicación de la metodología APELL (PNUMA) es otro elemento de trabajo que se ha impulsado en diversas regiones del país. Sus resultados están en evaluación.

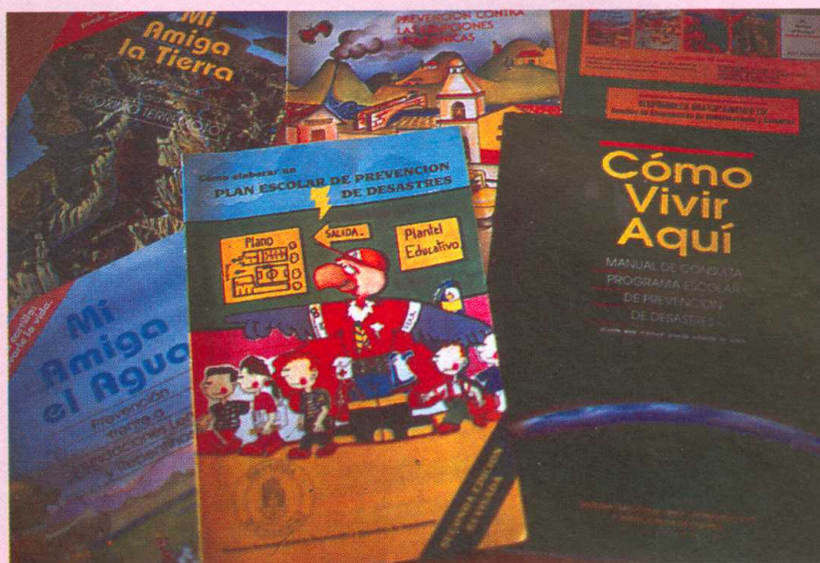
Capacitación interinstitucional para el socorro y rescate

La capacitación y actualización permanente de los organismos de salvamento y rescate ha sido una preocupación sentida de las entidades que forman el Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres de Colombia. Por esta razón se canalizaron recursos para preparar instructores que multiplicaran sus conocimientos.

Actividades Generales:

- Curso de socorro y rescate helicoportado.
- Seminario interamericano de socorrismo y rescate en emergencia.

Los cursos de capacitación para rescate y socorro han mejorado los conocimientos y la capacidad de respuesta de las instituciones del país. Estas actividades deben ser una tarea permanente.



CARTILLAS Y DOCUMENTOS PARA APOYAR LA CAPACITACION

Actividades Generales de Prevención:

- Investigación sobre desastres históricos (instrumento metodológico).
- Seminario sobre capacitación de funcionarios.
- Creación de un centro de reserva para emergencias en la ciudad de Pasto (modelo replicable).

La investigación sobre desastres históricos ha sido uno de los primeros elementos para evaluar y probar el plan nacional de contingencia, visto éste como la concertación intersectorial e interinstitucional para responder en caso de emergencia. De él se han derivado enseñanzas que se ponen en práctica a la hora de fortalecer los Comités Regionales para la Prevención y Atención de Desastres.

Además el Centro de Reservas para Emergencias de la ciudad de Pasto (Nariño) es el modelo a partir del cual se ha creado la Red Nacional de Centros de Reservas para Emergencia, bajo la filosofía de que en las regiones deben existir elementos de apoyo necesarios para reforzar la actividad institucional y comunitaria cuando se vea superada su capacidad de respuesta a las emergencias en función de la magnitud y el efecto esperado ●