

CAPITULO IX: PREPARACIÓN COMUNITARIA EN EL MUNICIPIO DE LA MÁSIKA

A.- Antecedentes

En el año de 1995 COPECO con apoyo Técnico y Financiero de la OEA planificó e implementó un proyecto de Reducción de Vulnerabilidad a inundaciones en la Cuenca de Río Lean, municipio de Arizona, Atlántida.

Por los resultados obtenidos y su bajo costo de ejecución COPECO/OEA programó transferir esta experiencia a la Cuenca del Río Cuero en el municipio de La Másika, utilizando la misma metodología y adicionando otros componentes para impulsar mayores beneficios a los pobladores afectados por las inundaciones e interesar a técnicos y profesionales nacionales en la problemática de los desastres , con el objeto que estos puedan hacer una replica en otras cuencas pequeñas del país.

B.- Aplicación metodología

En La Másika se han desarrollado los siguientes eventos:

- 1.- Reconocimiento del arrea y visitas a las autoridades legalmente establecidas en el Municipio de la Másika para presentarlas en el proyecto.
- 2.- Selección de los posibles actores del proyecto por parte de la Alcaldía Municipal.
- 3.- Un Seminario-Taller orientado a la organización y capacitación comunitaria para la implementación de un sistema de alerta e inundaciones que benefician a las comunidades aguas abajo del Río Cuero participando 40 personas entre representantes de instituciones del sector público, privadas ONG's y líderes comunitarios de la Cuenca del Río Cuero.
- 4.- Un segundo Seminario-Taller que tenía como propósito consolidar la *organización y capacitación que se dio en el primer encuentro y desarrollar el componente de medición hidrológico y el componente del Programa Escolar de Emergencia*

El componente de medición hidrológico consiste en la instalación de escala hidrométrica, construcción, instalación y lectura de pluviómetros y elaboración de pronósticos.

El componente Escolar de Emergencias consistió en capacitar a maestros líderes de las escuelas vulnerables de la Cuenca del Río Cuero, y seleccionar una escuela piloto para entrenar a los alumnos en realizar una evacuación del edificio en forma ordenada; para ello es necesario formar con los alumnos de grados superiores las Brigadas de Primeros Auxilios, extinción de incendios, evacuación y seguridad.-

Paralelamente el equipo técnico de ingeniería realizó trabajos en los aspectos hidrológicos de la cuenca, instalando con los pobladores pluviómetros escalas hidrometría.

5.- Un tercer Siminario- Taller estuvo orientado los primeros dos días a consolidar los conocimientos adquiridos en los talleres anteriores y en últimos días al ensayo y aplicación de un simulacro con el objeto de medir las fortalezas y debilidades de dicho proyecto.

En la ejecución del simulacro participaron, representantes de instituciones públicas, privadas, ONG's, líderes comunitarios de las comunidades vulnerables de la Cuenca, Miembros del CODER 1, y CODEM, e invitados especiales de las Agencias de Cooperación Nacional e Internacional OFDA-AID, CEPREDENAC, GTZ, OEA, Embajada de Holanda, y el PNUD.

C. Seguimiento y Sostenibilidad del Proyecto:

Para el sostenimiento y sostenibilidad del proyecto se han integrado un equipo interdisciplinario e Inter - institucional a nivel nacional y otro a nivel de la zona Piloto de La Másica; con el objeto de estudiar alternativas para darle seguimiento y buscar los mecanismos que haga sostenible el proyecto dentro del marco de la estructura municipal.

Por otra parte se entrenó personal institucional y de la comunidad en las actividades del proyecto, mismas que por su orientación de beneficio pueden ser *implementadas por los mismos pobladores.*

D Planificación para Casos de Emergencia

- 1) Planes a nivel municipal
- 2) Planes a nivel local

a.- Planificación a Nivel Municipal:

1. Aspectos metodológicos, para llegar a la formulación de un plan municipal de emergencia dentro de la experiencia de la COPECO se siguen los siguientes pasos:

- 1.1 Diagnóstico de la vulnerabilidad del municipio a riesgos naturales.
- 1.2 Elaboración de Mapas de Riesgo.
- 1.3 Censo de la población que vive en las zonas de riesgo.
- 1.4 Inventario de recursos.

Con la información generada con los cuatro pasos metodológicos anteriores puede aplicarse el siguiente esquema de planificación de un plan orientado a lo que debe hacer las autoridades locales y las comunidades antes, durante y después de una situación de emergencia.

Plan de Emergencia a Nivel Local:

Aspectos metodológicos: Para la formulación de un Plan Local de Emergencia tomaremos en cuenta cuatro pasos fundamentales:

1.- Identificación y ubicación de amenazas.

- 1.1 Conocer las características de la zona en cuanto a organizaciones de tipo social, cultural y económico.
- 1.2 Conocer las causas y posibles consecuencias y formas para evitar o disminuir las amenazas.
- 1.3 Conocer la historia de los hechos que han causado emergencias, frecuencia y medidas que se han tomado.

2.- Vulnerabilidad:

- 2.1 Cuales son los objetos y personas expuestas a la amenaza.
- 2.2 Capacidad de la comunidad para enfrentar, reducir o disminuir una situación de emergencia en cuanto a inventario de recursos humanos, materiales, su estado, ubicación y disponibilidad.
- 2.3 Elaboración de mapas de riesgo.

3.- Plan de Acción:

3.1 Organización de los Comités de Emergencia y Sub-comités.

- ◆ Sub-Comité de Capacitación
- ◆ Sub-Comité de Salud
- ◆ Sub-Comité de Seguridad
- ◆ Sub-Comité de Logística

3.2 Organizar las acciones que deben hacer antes, durante y después de una emergencia estos comités, como medida de prevención, mitigación, preparación y alerta, respuesta, rehabilitación y reconstrucción.

4.- Ensayo y Evaluación del Plan:

La planificación para casos de emergencia solo puede concebirse de tres formas:

- ◆ Mediante ejercicios de simulación
- ◆ Mediante simulacros
- ◆ Mediante casos reales.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICAS

Administración Sanitaria de Emergencias con Posterioridad a los Desastres Naturales. publicación científica NÚMERO 407, OPS. 1,981.

Control de Vectores con posterioridad a los Desastres Naturales. Publicación científica número 419. OPS. 1982.

Organización de los Servicios de Salud para Situaciones de Desastres. Publicación científica número 443, OPS 1983.

Salud Ambiental con Posterioridad a los Desastres Naturales. Publicación científica número 430, OPS. 1982.

Suministros Médicos con Posterioridad a los Desastres Naturales. Publicación científica número 438, OPS 1983.

El Personal Local de Salud y la Comunidad Frente a los Desastres Naturales. OMS, Liga de Sociedades de la Cruz Roja y Media Luna Roja. 1989

Lecciones Aprendidas en América Latina de Mitigación de Desastres en Instalaciones de Salud. Aspectos de Costo - Efectividad. Organización Panamericana de la Salud. 1997.

Programa de Educación Comunitaria Sobre Preparativos de Salud para Situaciones de Desastre. OPS 1988.

Organización Local para Situaciones de Emergencia. OMS DGCS Roma. Cooperación Italiana 1991.

Desastres Naturales y Zonas de Riesgo en Centroamerica: Condiciones y opciones para su prevención y mitigación en Honduras. Dirección de Investigación Científica, UNAH, junio 1991.

El Alojamiento Después de los Desastres. UNDR0, Naciones Unidas ,1984.

Visión General sobre Control de Catástrofes, Programa de Entrenamiento para el control de catástrofes UNDP, UNDR0 Naciones Unidas primera edición.

Manual de Socorros de la Cruz Roja en casos de Desastres, Liga de Sociedad de la Cruz Roja, 1976.

Plan Nacional para la Reducción y Respuesta ante los Desastres. Secretaria de Salud, Honduras octubre 1997.

Metodología de Formulación de Planes Municipales de Emergencia, Copeco Honduras 30 junio 1994.

Manejo Preventivo y operativo en situaciones de emergencia. Copeco ,Honduras, Septiembre 1997.

Manual para la predicción de inundaciones en la cuenca del río Lean. COPECO /OEA / ECHO, Honduras 1995.

Guía operacional del sistema de alerta de inundaciones en la cuenca del río Lean. COPECO /OEA / ECHO, Honduras ,Oct. 1995.

Informe Mundial sobre Desastres 1997. Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y Media Luna Roja.

Desastres, Planificación y Desarrollo: Manejo de amenazas naturales para reducir los daños. Departamento de Desarrollo Regional y Medio Ambiente. OEA. 1991.

Vigilancia Epidemiología en Casos de Desastres." Manual para la toma de decisiones " Universidad de Antioquia, Facultad Nacional de Salud Pública. Medellín, Colombia, OPS. 1986.

Saneamiento Ambiental en Caso de Desastres. "Manual para la toma de decisiones" Universidad de Antioquia, Facultad Nacional de Salud Pública. Medellín, Colombia, OPS. 1986.

Guía de Primeros Auxilios. Dirección General de Protección Civil, España. 1985.

Inundaciones Aspectos Sanitarios ante situaciones Catastróficas. Ministerio de Sanidad y Consumo. España, marzo 1984.

El Plan de Emergencia Municipal. Recomendaciones para su elaboración. Ministerio del Interior . Dirección General de Protección Civil, España. 1986.

Guía para elaborar un plan de emergencia en centros de trabajo, Comisión Nacional de Emergencia , Dirección de Planes y Operaciones . Costa Rica 1993.

SECPLAN, Informe inundaciones noviembre 1990

COMISIÓN INTERINSTITUCIONAL DE EVALUACIÓN DE DAÑOS, Informe de las pérdidas y daños ocurridos por las inundaciones a nivel nacional , 1995.

COPECO/GTZ Diagnostico rural participativo, agosto 1997.

COPEN, Huracán FIFI, Honduras C.A. 1,975.

Decreto Ley número 33 de la Comité Permanente de Emergencia, Honduras 1973.

Ley de Contingencia Nacionales, Honduras C.A, 1990.

Cruz Roja Sueca, Mas Vale Prevenir que Curar, Informe sobre desastres que afecta al hombre y al medio ambiente en el tercer mundo. Estocolmo y Ginebra, julio 1985.

CEPREDENAC, Informe final seminario internacional de administración de desastres naturales a nivel gerencial. Panamá, Noviembre 1990.

Cruz Roja Colombiana "Salud en Desastres" serie 3000, Septiembre 1992.

Federación Internacional de Sociedad de la Cruz Roja y Media Luna Roja, Folleto de Educación Comunitaria par la Prevención de Desastres, segunda edición, Costa Rica 1997.