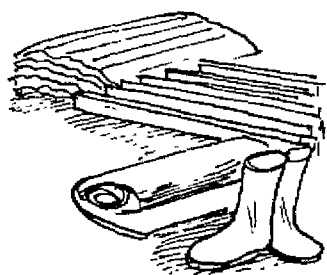


*Una vez establecida la comunicación con autoridades del escalón intermedio o central, el comité transmite la información sobre las necesidades con el objeto de evitar la confusión y obtener ayuda exterior adecuada.*



## PARTE

### III

# La rehabilitación y reconstrucción

## 1. EVALUACIÓN DE DAÑOS Y NECESIDADES (EDAN).

Una vez establecida la comunicación con autoridades del escalón intermedio o central, el comité transmite la información sobre las necesidades con el objeto de evitar la confusión y obtener ayuda exterior adecuada. Se intercambia información acerca de los problemas generales y sobre medidas en pro de la salud:

### Información general

- Evaluación del número de personas sin hogar.
- Evaluación del número de víctimas.
- Evaluación del tipo, amplitud y gravedad de los daños materiales.
- Indicaciones sobre las comunidades aisladas.
- Información sobre personas separadas de sus familias.
- Previsiones sobre la evolución de los fenómenos naturales consecutivos al desastre.

### Peticiones de ayuda

- Maquinaria para el desescombro.
- Medios de transporte, combustible.
- Refugios (tiendas de campaña, material para construir refugios, remolques habitables, otros).
- Mantas, prendas de vestir, botas, impermeables.
- Alimentos.

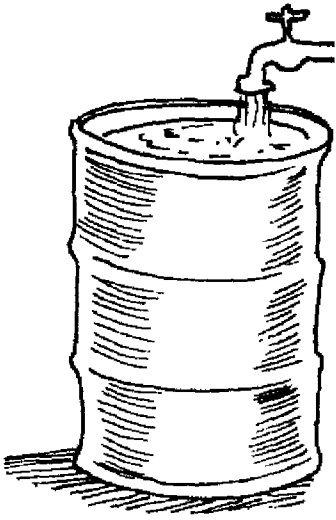
- Herramientas, utensilios de cocina, recipientes, materiales.
- Personas especializadas en acciones de salvamento.
- Otras ayudas.

Peticiones de acuerdo con la evaluación del número de personas necesitadas de asistencia y según el tipo de ésta.

- Equipo y material sanitario.
- Medicamentos.
- Personal de salud necesario.
- Hospitales equipados a donde enviar los pacientes que no sea posible atender sobre el terreno.
- Medios y organización para la evacuación de los heridos y de los enfermos.



## 2. SANEAMIENTO AMBIENTAL



Los aspectos más importantes a tener en cuenta para el saneamiento ambiental son:

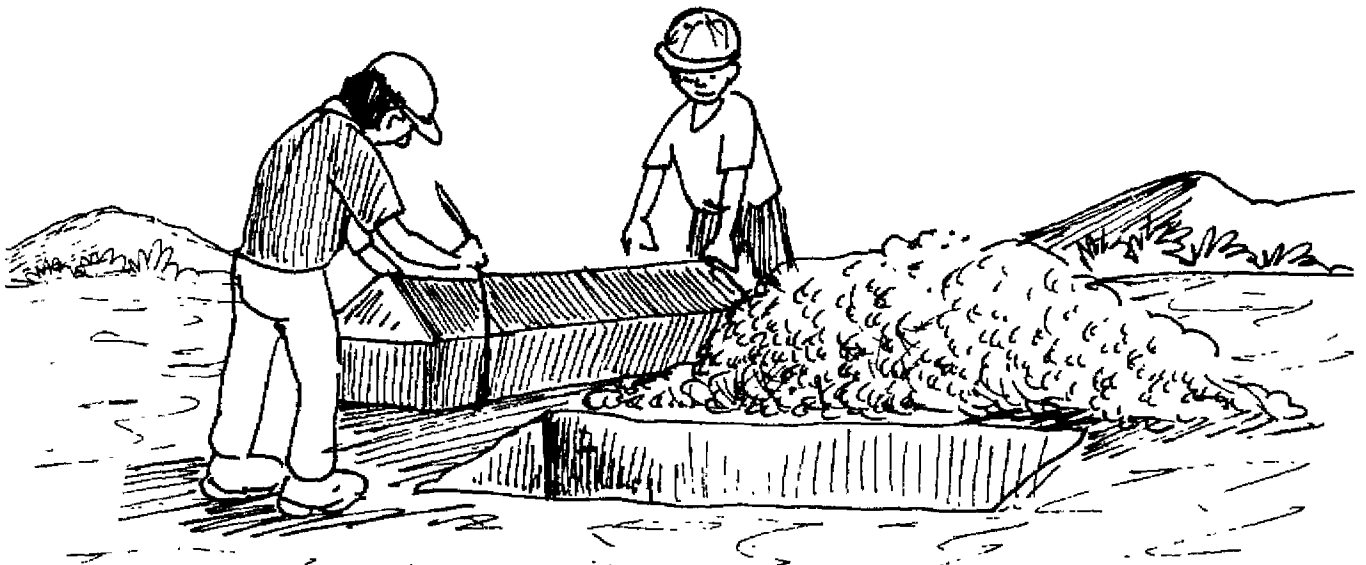
- Abastecimiento de agua
- Saneamiento básico
- Control de vectores
- Higiene personal
- Entierro de los muertos

### Abastecimiento de agua



Después de un desastre es importante realizar una investigación de todos los abastecimientos públicos de agua, especialmente de los de agua potable.

Lo principal es determinar si el agua que se distribuye ha sido contaminada por algún agente externo como aguas negras, productos químicos, metales pesados procedentes de erupciones volcánicas, etc.



En caso de contaminantes bacterianos puede aumentarse la cloración del agua y la presión del sistema para reducir la contaminación.

Es importante tener especial atención con las fuentes de agua que son utilizadas para el abastecimiento de damnificados pues estos deberán recibir atención especial.

### **Saneamiento básico**

Esto se refiere a la letrización, sistemas de recogida de desechos sólidos, eliminación sanitaria de residuos sólidos para zonas asoladas.

En caso de que no se cuente con este servicio es esencial informar al público acerca de las formas de dar tratamiento sanitario a los residuos.

### **Control de vectores**

Las aguas estancadas generan condiciones antihigienicas debido a que recolectan desechos sólidos y escombros, y hacen proliferar las poblaciones de roedores e insectos.

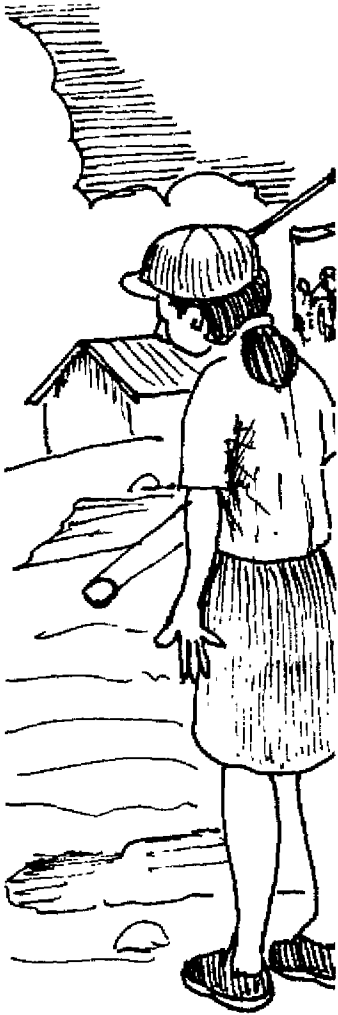
Es importante vigilar que no se acumulen aguas estancadas en receptáculos vacíos y, en la medida de lo posible, combatir los riesgos de infección a través de medios químicos.

Algunos ejemplos de medidas para el control de vectores en situaciones de emergencia son:



*Las aguas estancadas generan condiciones antihigienicas debido a que recolectan desechos sólidos y escombros, y hacen proliferar las poblaciones de roedores e insectos.*





- Información pública de medidas para evitar criaderos y protegerse de enfermedades
- Inspección de campamentos y zonas densamente pobladas a fin de identificar criaderos
- Eliminación permanente de los criaderos
- Rociamiento interior de las viviendas en las zonas anegadas

### Información al público

Es importante suministrar información sobre los recursos y servicios disponibles de salud ambiental y su ubicación.

### 3. COMUNIDAD Y SALUD MENTAL

Generalmente las reacciones psicológicas posteriores a un desastre pueden ser de tres tipos:

- En los primeros minutos son raras las reacciones de pánico, que sólo se producen cuando una multitud es sorprendida en un lugar cerrado (cine, lugar de culto, etc.). En ocasiones el miedo va acompañado de una reacción de estupor o confusión.



- En las horas siguientes la reacción psicológica consiste en una gran actividad, la búsqueda de contacto con los demás y la colaboración espontánea.
- Durante los días siguientes se van implantando progresivamente comportamientos menos activos. La excitación disminuye y puede experimentarse cierto desasosiego, que luego se va transformando en una ligera depresión (falta de confianza, tristeza, cansancio, pasividad). Progresivamente, van desapareciendo los comportamientos solidarios y de colaboración espontánea.



Es importante tener en cuenta que la acción comunitaria ha demostrado en muchos casos ser efectiva para disminuir el desasosiego y la depresión provocadas por un desastre.

Es importante promover la asociación de diversos grupos a proyectos que persiguen objetivos concretos definidos por las necesidades de rehabilitación y reconstrucción.

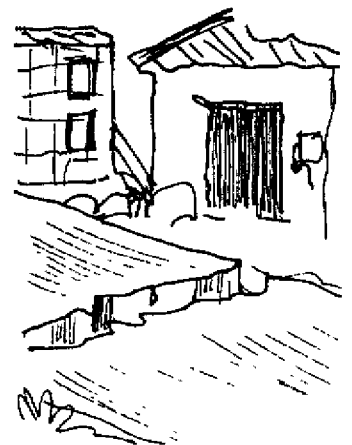
#### **4. PLAN DE ACCIÓN PARA REHABILITACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN**

Los daños provocados por un desastre provocan ruptura de las actividades normales de una comunidad y pueden llegar a afectar los procesos de desarrollo de aquellas.

La restauración de las condiciones previas al momento de un desastre puede aparecer como el objetivo final de un proceso de rehabilitación y reconstrucción.

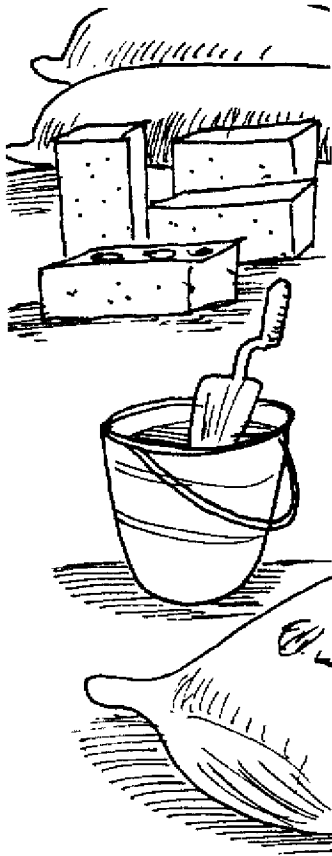
Sin embargo, la verdad es que la prioridad debe de ser la

*Es importante tener en cuenta que la acción comunitaria ha demostrado en muchos casos ser efectiva para disminuir el desasosiego y la depresión provocadas por un desastre.*





reducción de las condiciones de riesgo que provocaron el desastre.



El plan de rehabilitación y reconstrucción debe contener una propuesta de estrategias, programas y proyectos con los cuales se perseguiría crear las condiciones que faciliten el desarrollo de las comunidades afectadas, lo cual incluye la reducción del riesgo de futuros desastres.

El plan de rehabilitación y reconstrucción debe formar parte de un plan de gestión del riesgo, sin embargo, este tiene características especiales debido a que debe formularse con posterioridad a la ocurrencia de un desastre.

Sin embargo, no debe olvidarse que la rehabilitación y reconstrucción forman parte de la Gestión del Riesgo pues de ella también depende la reducción de la frecuencia e intensidad de los desastres.

# SESION DE TRABAJO EN GRUPOS.

## MÓDULO III

### Parte I

Revisar los conceptos de:

Manejo del desastre

Preparación

Atención de la emergencia

Rehabilitación y reconstrucción

### Parte II

Ahora identifiquemos en la comunidad de procedencia:

Las medidas de preparación implementadas

La forma en que se atiende la emergencia

La forma en que se desarrolla la rehabilitación y reconstrucción

### Parte III

Preguntémonos:

¿Cuáles son las principales deficiencias en el manejo del desastre en nuestra comunidad?

¿Cómo podemos superarlas?

