

CAPITULO XI

RECOMENDACIONES

Después de haber participado activamente en la implementación del proyecto en la cuenca del Río Cuero y en la fase 2 de este proyecto deseo hacer los siguientes comentarios y recomendaciones:

- Lo ideal para evitar un desastre es reducir la vulnerabilidad mediante medidas estructurales y/o no estructurales. Sin embargo, si las limitaciones políticas, económicas y sociales no permiten que se tomen estas medidas de prevención y mitigación, es recomendable utilizar un sistema de alerta como el explicado en este módulo, que permita poner en práctica los planes de emergencia.
- Para que este proyecto resulte, la población debe estar consiente del grado de vulnerabilidad del sitio donde viven y creer en el proyecto como tal, para obtener esta credibilidad es importante que las fuerzas vivas de la comunidad y las autoridades municipales y instituciones gubernamentales intervengan en la implementación y seguimiento del mismo.
- Debido a la falta de información hidrológica que presentan algunos lugares, se recomienda que el proyecto no sustituya al conocimiento humano, este debe ser aprovechado y actuar como un complemento para aliviar la dolencia de información. La mejor manera de lograr esto es a través de la participación comunitaria.
- Es recomendable que los operadores de los instrumentos de medición se comuniquen todos los días a una hora determinada con el coordinador de COE, quien deberá tener la autoridad para convocar a los integrantes del mismo.
- La municipalidad deberá recolectar y archivar mensualmente las lecturas de precipitación y niveles del río tomadas en todas las estaciones. Con esta información puede formar un banco de datos para futuros análisis y asesoramiento del sistema.
- La municipalidad deberá coordinar y establecer con los CODEL, el CODEM y los operadores de los instrumentos de medición un programa de reparación y mantenimiento de los mismos.
- Debe existir un compromiso por parte de la municipalidad y de las instituciones gubernamentales para que con la coordinación de COPECO, se dé seguimiento y monitoreo al proyecto a través de simulacros y evaluaciones constantes, que permitan obtener las fortalezas y vulnerabilidades del sistema y aplicar los correctivos del caso.

- El sistema de alerta ante las inundaciones deba ser asesorado por una o más instituciones gubernamentales o por los profesionales preparados durante la fase 2, los cuales se encargaran de mejorar, ajustar y comprobar su funcionamiento especialmente después de una inundación, mediante la revisión de los datos hidrológicos y los parámetros para los pronósticos.
- Se recomienda extender la fase 2 de este proyecto en el ámbito regional, de manera que el equipo de profesionales preparados durante la ampliación de esta fase, den un adecuado seguimiento al proyecto.
- Es aconsejable ampliar la red de radios de comunicación, tanto para las estaciones de medición como en los sitios afectados. Por otro lado COPECO conjuntamente con la municipalidad deberá coordinar un programa de mantenimiento rutinario a los equipos de radio comunicación, que incluya la capacitación.
- Sería recomendable que la municipalidad identificara otros medios de comunicación, que le permitiera transmitir el estado de alarma mas eficientemente.
- Los Comités Locales de Emergencias (CODEL) deberán tener un plan de acción, en el cual se incluya la participación y preparación comunitaria ante las emergencias, que este de acuerdo con el sistema de alerta.
- Con la educación se aumenta la eficiencia, es por esa razón que los CODEL y del CODEM deberán incluir en sus planes de respuesta, una constante capacitación escolar y de la población en general, que incluya temas tales como los primeros auxilios, medidas de emergencias y conservación de los recursos naturales.
- COPECO debería mantener la capacitación constante del CODEM y de los CODEL y la revisión frecuente de los planes de respuestas, para comprobar su ajuste con el sistema de alerta y las limitaciones que presenta.
- Es importante que la municipalidad establezca en su programa de trabajo las acciones estructurales y no estructurales recomendadas en este proyecto, atacando las causas del problema y no las consecuencias. Para esto deberá dar mas énfasis en las actividades de prevención que a las de reconstrucción, priorizando los sitios mas impactados.
- Se recomienda muy especialmente que tanto la municipalidad como las instituciones gubernamentales, sobre la base de la vulnerabilidad de la zona incluyan la planificación de desastres en los nuevos programas de desarrollo.