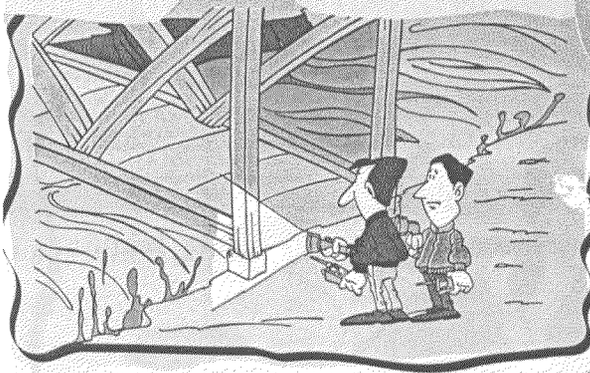




¿CÓMO FUNCIONA UN SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA?

CUANDO EL CAUDAL DEL RÍO SUBE, LOS OBSERVADORES QUE SE ENCUENTRAN EN LOS PUNTOS DE CONTROL, TIENEN QUE VERIFICAR ESTA AMENAZA.



SI EL PELIGRO ES VERDADERO DEBEN AVISAR INMEDIATAMENTE POR RADIOTRANSMISORES A TODAS LAS MUNICIPALIDADES DE LA CUENCA.



LOS ALCALDES RECIBEN ESTE MENSAJE Y AVISAN A TODAS SUS COMUNIDADES UTILIZANDO LAS RADIOEMISORAS LOCALES O CUALQUIER OTRO MEDIO QUE TENGA EL MUNICIPIO INDICANDO APROXIMADAMENTE EL TIEMPO QUE TARDARÁ LA RIADA EN LLEGAR HASTA SUS COMUNIDADES.



EN ÉPOCA DE LLUVIA, EL COMITÉ COMUNAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DEBE ESCUCHAR PERMANENTEMENTE LAS RADIOS LOCALES O ESTAR ATENTO ANTE ALGÚN MENSAJE DEL ALCALDE.



AL RECIBIR EL MENSAJE DE ALERTA, SU PRESIDENTE TOCARÁ LA ALARMA PARA QUE TODA LA COMUNIDAD SE ENTERE. UTILIZARÁ LA ALARMA QUE LA COMUNIDAD HAYA ELEGIDO. PUEDEN SER CAMPANAS, PARLANTES, PITOS, BOCINAS U OTROS.



AL SONAR LA ALARMA, LA POBLACIÓN SE REUNIRÁ EN EL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DE LA COMUNIDAD Y EMPEZARÁ A REALIZAR LAS ACCIONES DE ATENCIÓN DE LA EMERGENCIA.



La comunidad NO debe esperar la presencia del Gobierno Municipal para empezar a actuar ante la emergencia.