

LISTA DE INTEGRANTES DEL COMITÉ

NOMBRE	CARGO	UBICACIÓN	TELEFONO

De igual forma, en hojas que deberá adjuntar a este documento, haga una lista de los miembros de las brigadas.

3 ¿CÓMO EVALUAR EL RIESGO?

3.1 Recopilación de la información científica sobre los desastres ocurridos.

Es de suma importancia obtener y conocer los estudios científicos que han realizado las Instituciones del Estado, en el tema de los desastres. La Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Emergencia (CNE) tiene un banco de datos sobre los desastres acontecidos en la historia reciente y cada vez que ocurre un incidente que causa pérdidas y daños, la CNE realiza una evaluación y redacta un informe al respecto, el cual esta a disposición del público en el centro de documentación de esta institución. Igualmente, el Comité Local de Prevención de Riesgo y Emergencias, la Cruz Roja y los Bomberos de su localidad, son fuentes de información muy importantes y necesarias de consultar. La documentación que existe en la Municipalidad, también debe ser considerada como una fuente de información de sumo valor.

Por otra parte, el sistema de universidades públicas del Estado, ha realizado innumerables investigaciones de alto valor científico, en el campo de la Geografía, Planificación, Geología, Ingeniería, Ambiente, Agricultura,

Sociología, Economía, Trabajo Social, Psicología, entre otras, las que sin duda ayudan en nuestra labor de evaluación del Riesgo. De igual manera, los distintos ministerios e instituciones del Estado, como el ICE, RECOPE, MAG, IDA, MINAE/SETENA, MOPT, Min. de Salud, IMAS, SENARA, PANI, el INS, entre otros, también han elaborado trabajos cuyo valor informativo es inmenso y debe ser incorporado en nuestros planes.

¿Qué debemos buscar en estas instituciones?

1. Toda la información sobre los desastres ocurridos en el cantón y en la comunidad donde se encuentra el centro educativo; los daños y las pérdidas, no solo desde el punto de vista material, sino que también social y ambiental, psicológico y cultural. (Esta información se conoce como probabilística, es decir, acerca de situaciones que han ocurrido y que pueden volver a suceder).