

AMENAZA	VULNERABILIDADES	RIESGO	CAPACIDADES
Geologica: sismo y deslizamiento	<ul style="list-style-type: none"> -Ciudad en terrenos de grandes pendientes. - Suelo inestable - Tipo de composicion de suelo - Construccion precaria de vivienda - Vivienda en mal estado técnico - Construccion sobre relleno sanitario - Red de falla en el lugar: alta frecuencia de sismos. - Viviendas no sismoresistentes y construidas en forma de granaderia. - Sistema de agua y alcantarillado inseguro. - Escasos recursos economicos. - Escasa preparacion de la poblacion. - Debil organizacion de la comunidad. - Irrespeto a las normaa por parte de la comunidad. - Tendencia al incremento de las edificaciones. 	<p>Estructurales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Destrucción de viviendas. - Daños en sistema básico de agua. <p>Sociales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desplazamiento de familias por falta de vivienda. - Enfermedades - Desorganizacion de la comunidad. <p>Economicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aumento de la pobreza: interrupcion de los sistemas productivos. - Falta de acceso a creditos. 	<ul style="list-style-type: none"> - existencia de normas para la construccion de viviendas seguras. - toda la comunidad tiene electrificacion. - tiene servicios basicos - existe servicio de recoleccion publica de desechos - existencia de dos colegios - existe presencia de la iglesia - nivel de educacion medio. - existe la asistencia en salud

Amenaza Escenario	Vulnerabilidades Identificadas	Acciones para transformar vulnerabilidades en capacidades
<p>Geologica: sismo y deslizamiento</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ciudad en terrenos de grandes pendientes. - Suelo inestable - Tipo de composicion de suelo - Construccion precaria de vivienda - Vivienda en mal estado técnico - Construccion sobre relleno sanitario - Red de falla en el lugar: alta frecuencia de sismos. - Viviendas no sismoresistentes y construidas en forma de graderia. - Sistema de agua y 	<p>Cumplir normas tecnicas de construccion de diseño sismorresistente.</p> <p>Evaluacion y reforzamiento de las lineas vitales: agua y alcantarillado.</p> <p>Reforzamiento de tejido social: trabajo comunitario. Promover la organización de la comunidad.</p> <p>Elaboracion de un plan participativo local comunitario.</p> <p>potenciar el rol de la escuela en la participacion comunitaria</p> <p>Reforzar la capacitacion de las familias</p> <p>Reforzar el sistema sanitario y sistema de vigilancia epidemiologica para que pueda responder a este tipo de amenaza geologicas.</p>