

7. ZONIFICACIÓN DE CABECERAS MUNICIPALES.

Estas zonificaciones se hicieron con base en observaciones de campo, análisis de fotografías aéreas e imágenes de radar. No se contó con cartografía de cabeceras municipales ni información del EOT. La zonificación se produce como una contribución para las acciones sociales, comunitarias e institucionales para la disminución de riesgos por terremoto y fenómenos asociados en la Costa de Nariño. La información presentada puede ser usada para ajustes al EOT.

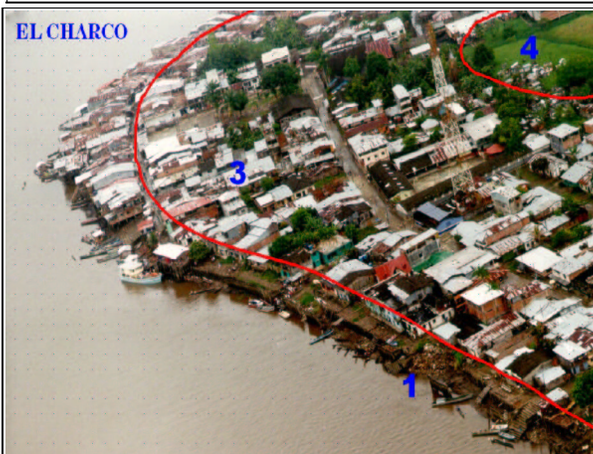
7.1. MOSQUERA.



— Límites aproximados de cada zona

Por su localización sobre terrenos recientes en esteros y bocanas, Mosquera y sus corregimientos tienen alta amenaza y/o exposición a vibraciones sísmicas, licuación de suelos e impacto por tsunami e inundación.

7.2. EL CHARCO.



- 1** Zona de erosión del río Tapaje. Muros de contención en concreto reforzado deteriorados. Se recomienda dejar una franja de 30 m de ancho sin construcciones y reforestada.
- 2** Playas recientes que incluyen rellenos de aserrío. Predominio de construcciones sobre pilotes altos, sin diagonales.
- 3** Terrenos aluviales relativamente más firmes donde se asienta la mayor parte de la población.
- 4** Zona de potencial expansión urbana.

— Límites aproximados de las zonas.

Los mayores efectos por terremoto en El Charco se deben a vibraciones fuertes y licuación de suelos.