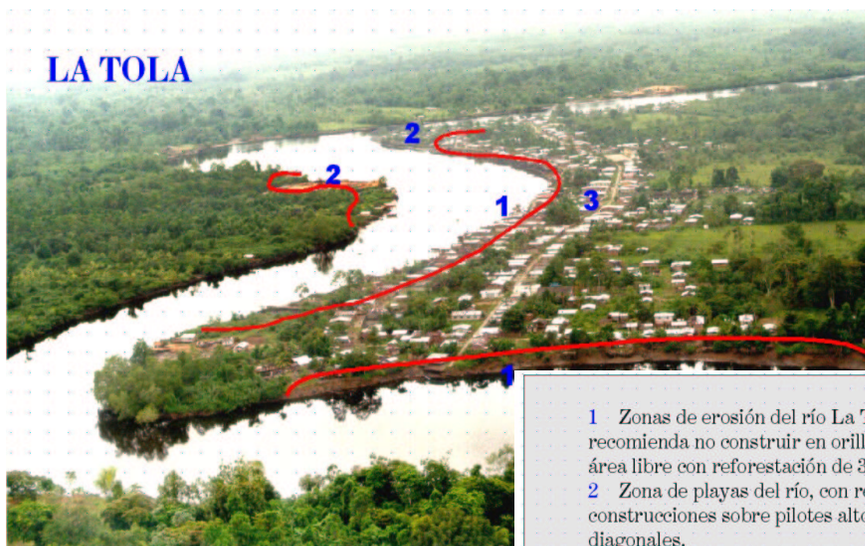


7.3. LA TOLA.



- 1 Zonas de erosión del río La Tola. Se recomienda no construir en orillas y dejar un área libre con reforestación de 30 m de ancho.
- 2 Zona de playas del río, con rellenos y construcciones sobre pilotes altos, sin diagonales.
- 3 Terrenos aluviales más firmes, con áreas para potencial expansión urbana.

 Límites aproximados de cada zona

Por su localización costa adentro, La Tola no está expuesta a impacto directo de tsunami, pero sí a eventual inundación. Los principales efectos de terremoto son vibraciones fuertes y licuación. Algunos caseríos, como Vigía y Mulatos están muy expuestos a tsunami.

7.4. BOCAS DE SATINGA.



- 1 Zona de erosión del río Patianga. Acciones de mitigación como espolones, muros de contención y dragado no han sido exitosas. Es recomendable dejar una franja de 30 m desde la orilla, sin construcciones y reforestada.
- 2 Playas amplias de la confluencia de los ríos. Predominio de construcciones sobre pilotes altos, sin diagonales.
- 3 Playas estrechas del río Satinga, construcciones sobre pilotes altos sin diagonales.
- 4 Terrenos aluviales más firmes que incluyen la mayor parte de Bocas de Satinga y potenciales áreas de expansión urbana.

~ Límites aproximados de cada zona

Por su localización costa adentro Bocas de Satinga no está expuesta a impacto directo de tsunami, pero sí a eventual inundación. Los principales efectos de terremoto son vibraciones fuertes y licuación. Algunos caseríos, como Playa Nueva en la Bocana de Guascama, están muy expuestos a tsunami.