

Barrio: La Vuelta del Paraguayo, Santa Fe.



Se considera que se torna necesario para nuestro análisis contar con un relevamiento topográfico planialtimétrico, integral, y que el mismo sea utilizado por profesionales hídricos (Ing. en Recursos Hídricos, Ing. Hidráulicos) que lleven a cabo un estudio que permita diferenciar las distintas zonas de inundabilidad y delimitar las áreas seguras. No obstante, al no contar con esa información, se toman en cuenta imágenes satelitales, apuntes sugeridos por la cátedra e información obtenida de internet.

En este sentido, se considera que el camino es la vía principal, articuladora con el barrio, el único acceso al mismo. Se trata de la principal arteria de comunicación para los vecinos, visitantes, proveedores de alimentos y demás servicios.

Para el análisis se plantea una hipótesis proyectual, considerando la calle principal integrada con las distintas zonas que a su vez tienen diferentes características, teniendo en cuenta los aspectos: físico, social y simbólico.

El camino no sólo se tiene que considerar como una vía de circulación, sino que hay que tener en cuenta su capacidad de potenciar la tradición del barrio, las costumbres y las actividades de los vecinos.

No se puede dejar de resaltar la conexión con lugares que poseen carga simbólica para los habitantes.

A partir de las características del camino y su significancia para el barrio en cuestión, se plantean una serie de propuestas teniendo en cuenta la posibilidad de potenciar los aspectos positivos y mitigar aquellos que son negativos.

- Dada la importancia del camino para el barrio, podría contemplarse la posibilidad de elevarlo a cota segura, a los fines de evitar problemas con la circulación debido a los cortes provocados por las crecidas del curso de agua

cercano. Además, se puede plantear la realización de veredas que mejoren la circulación y la seguridad de los peatones.

- En tanto el camino es conector de los espacios principales, en este sentido se puede potenciar con vías secundarias estratégicas, por ej., un camino secundario que conecte la vía principal con el paseo costero, el puente peatonal, los muelles, etc.
- Se considera fundamental la realización de alcantarillas que sirvan para no interrumpir la transitabilidad como así también la libre circulación del agua, tanto en crecida como en bajante, para que de este modo no queden anegamientos luego de las crecidas.
- Sería interesante contar con un puente peatonal que conecte en forma directa y rápida el sector en cercanías a la ruta con el barrio.
- Se puede pensar en Iluminación de tipo led con paneles solares, que tiene la ventaja de no necesitar cableado y reduce el mantenimiento.
- Se considera oportuna la realización de una rotonda que permita el retorno de los vehículos.
- Se puede plantear equipamiento resistente a las crecidas, tales como playones deportivos y sectores de juegos infantiles.
- Se puede plantear la ejecución de muelles y sectores de estacionamiento con fines recreativos frente al río.
- Destinar espacio en zona de cota segura para uso común, por ej sala de salud, en cercanía al camino principal.
- Uso de mano de obra local: aspecto social (economía de los habitantes), que favorezca el sentido de pertenencia, identidad y arraigo de los vecinos del lugar.

A modo de conclusión, se considera que esta hipótesis vincula los aspectos físico, social y simbólico, ya que no consiste solamente en una consideración del aspecto físico, que es la posición más común.

Incluso se considera necesaria la relación de esta hipótesis planteada de modo integrador, con otras de carácter jurídico, de salud , etc.

Se tiene en cuenta que estamos en presencia de un escenario dinámico, producido principalmente por las bajantes y crecidas de los cursos de aguas cercanos al barrio.

Alumnos: Alassia, César.

Ramirez, Federico.