

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Diana Paola Arias Mora

1. ALCANCE

Desarrollo de una propuesta urbana de renovación sobre el eje del río San Agustín (Cll 7) ligada a la conformación de un parque lineal sobre el río.

2. TITULO

De vuelta al río: recuperación del río San Agustín como estrategia de renovación urbana y restauración ambiental

3. PROBLEMÁTICA EN LA QUE SE INSCRIBE EL TRABAJO

El deterioro de centros urbanos.

4. OBJETIVO GENERAL

Consolidar un eje ambiental de espacio público como parte de la estructura urbana propuesta desde la visión de la teoría de sistemas.

5. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- a. Generar un modelo de ocupación en el sector de mayor densidad, por medio de macro arquitecturas, que genere mayor densidad de población residencial.
- b. Definir una estructura ambiental de espacio público y de movilidad favoreciendo los medios de transporte público, no motorizados y peatonales, consolidando el centro tradicional como un centro peatonal, recuperando el espacio para el ciudadano.
- c. Favorecer el acceso y fácil desplazamiento de personas en situación de discapacidad y personas con movilidad reducida, de acuerdo a los principios de diseño universal.
- d. Incentivar un proceso de renovación ambiental por medio de la recuperación del cauce del río San Agustín como espacio público, a escala urbana para la futura sostenibilidad ambiental y económica de la ciudad de Bogotá.
- e. Promover procesos de renovación urbana integral que equilibren los usos existentes con la generación de mayores densidades en altura y la inserción de redes de espacio público verde que consoliden y recuperen la estructura ambiental de la ciudad.

6. BREVE DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

El trabajo de grado se centra en la consolidación de las estructuras urbanas del área de estudio (Cll 26 y Av. Hortua entre Circunvalar y Cra. 19) y en la renovación urbana y ambiental del eje del río San Agustín.

Estas estructuras de ambiente, movilidad y usos, manejadas con base en la teoría de sistemas, buscan consolidar un sistema urbano sostenible dentro de un modelo de ciudad poli-céntrica que crece sobre si misma deteniendo procesos invasivos de dispersión urbana.

La estructura de movilidad, busca la consolidación de la actual red de movilidad mediante anillos viales que depuren el tránsito y tengan zonas de intercambio modal con otros medios de transporte público. Dentro del área de estudio, esta red saca provecho de las vías arterias perimetrales para promover un proceso de peatonalización del centro tradicional que recupere el espacio público y detenga los procesos de deterioro urbano y patrimonial por la presión que genera en la zona el alto tráfico vehicular.

La estructura de usos, busca por medio de macro arquitecturas, generar un nuevo modelo de ocupación de alta densidad que reorganice el comercio presente en la zona y favorezca una mayor ocupación residencial. Este modelo desplaza el actual esquema de crecimiento urbano predio a predio y permite que la ocupación se genere a la par del desarrollo de nuevos espacios públicos.

La estructura ambiental pretende la articulación de los elementos de la EEP, actualmente dispersos, la recuperación de ríos y quebradas y otros espacios públicos, por medio de corredores ecológicos que consoliden una red ambiental de espacio público natural. Dentro de esta red, haciendo la aproximación al área de estudio, se proyecta la recuperación y restauración ecológica del río San Agustín generando un parque lineal sobre su ronda en la actual calle 7 y los cerros orientales.