

**FACULTAD DE DISEÑO Y ARQUITECTURA
PROGRAMA DE ARQUITECTURA
PATIOS VERTICALES
BOGOTÁ D.C.**

AÑO DE ELABORACIÓN: 2015

TÍTULO: PATIOS VERTICALES

AUTOR (ES): GARCÍA WILCHES, César Andrés

DIRECTOR(ES)/ASESOR(ES):

- Castellanos, Luís
- Gómez, Humberto
- Restrepo, Diego

MODALIDAD:

PÁGINAS: **TABLAS:** **CUADROS:** **FIGURAS:** **ANEXOS:**

CONTENIDO:

1. INTRODUCCIÓN
2. MARCO TEÓRICO
3. OBJETIVOS
4. PLANTEAMIENTO PROBLÉMICO
5. CARACTERIZACIÓN DEL LUGAR
6. ANÁLISIS DE REFERENTE
7. CONCEPTOS Y ESTRATEGIAS PROYECTUALES
8. PROYECTO
9. CONCLUSIONES
10. BIBLIOGRAFÍA

PALABRAS CLAVES:

Renovación urbana, las cruces, espacio público, calle, patios verticales, claustro, vivienda VIS, paisajismo, comunidad, perspectiva de género, habitabilidad.

DESCRIPCIÓN: Este documento se desarrolla dentro del marco de revitalización en el centro ampliado de la ciudad de Bogotá en la localidad 3 Santa fe, sector las cruces (UPZ 95) como soporte de la propuesta de espacio público y arquitectónico, en donde se plantean una serie de intervenciones puntuales en el sistema vial del barrio y en la estructura habitacional del mismo, en virtud de estructurar el territorio y fortalecer las relaciones entre la comunidad mejorando así las dinámicas urbanas existentes y promoviendo el desarrollo del sector.

METODOLOGÍA:

Entendiendo la revitalización como la acción de dar nueva vida a un sector, el proyecto arquitectónico se desarrolla dentro de un contexto con ciertas particularidades y es allí donde la interacción con la comunidad juega un papel fundamental para la construcción del proyecto.

La cartografía social es un instrumento que funciona como articulador entre los habitantes del sector a intervenir y el gestor o planeador del proyecto, y es gracias a esta comunicación y por medio de diversidad de actividades se hace más fácil la lectura de un sector y de sus necesidades. Puntualmente para el ejercicio de taller 10 una de las metodologías que más resultaron eficaces a la hora de definir conceptos y condiciones del sector fue la interacción con habitantes del barrio las cruces junto con la visita al sector donde los habitantes que participaron en el ejercicio de cartografía social también estuvieron presentes.

Si bien estos ejercicios académicos son solo exploraciones y soluciones a problemas físicos, sociales y culturales de un sector, es importante que desde la academia se empiece a pensar y planear nuestras ciudades.

CONCLUSIONES:

Dentro del marco de revitalización del centro ampliado de Bogotá hay que contemplar la idea de la construcción de una ciudad pero no es densificar por densificar y retornar al centro, esta es la oportunidad para cambiar la cara de la ciudad y que sea planeada, pero cuando se dice planeada es que realmente sean los profesionales expertos en temas de urbanismo, de habitabilidad y de espacio público.

La construcción de espacio público, la adecuada densificación y la mixtura de usos son estrategias utilizadas en la mayoría de planificaciones urbanísticas y ya se ha comprobado que estas estrategias si funcionan, y actualmente la conciencia ecológica y la sostenibilidad se han convertido en una estrategia más para la transformación de las ciudades tal como pasa en las ZAC de Paris, en Estocolmo sucedió que aunque no obtuvieron el puesto para ser la sede de los juegos olímpicos todas las transformaciones que sufrió el sector de Sjostad¹ se ejecutaron y se complementaron con elementos arquitectónicos de uso residencial algo similar a lo que sucede en la villa olímpica de Barcelona.

FUENTES:

BROGEN M. & A, Hammarby Sjöstad En: un caso interdisciplinario Green (2003)
URBAN DESING, Zona residencial en Estocolmo En: Solar Energy Materials y células solares, (3-4),

LINKOPINGS, Linköpings Universitet: Pág. número 75, pp. 761-765

CAMPBELL, S, Ciudades verdes En: crecimiento de las ciudades (1996)

CAMPBELL S. y S. S, Las contradicciones del desarrollo sostenible. En: crecimiento de las ciudades

COPENHAGEN, H. o. *History of Copenhagen - In Brief*. Obtenido de: <http://www.copenhagenet.dk/CPH-History.htm> (17 de Abril de 2015).

¹ MODELO HAMMARBY, Hammarby Sjöstad (1998), Miljöprogram. Stadsbyggnadskontoret

BURBANO Andrea; PARAMO Pablo La ciudad habitable: espacio público y sociedad – Universidad Piloto de Colombia – Primera edición 2014 – 200 páginas – ilustraciones – ISBN 978-958-8537-70-2

PLAZA DALI, Madrid España Obtenido de:
http://www.fmangado.es/ldda_proyecto/plaza-dali-madrid/

28 CONGRESO FIIC 2012 – CHARLA MAGISTRAL- (4 al 5 de Octubre de 2012: Lima, Perú). Arq. Joan Busquets.

CAPITEL Antón, La arquitectura del Patio Editores: Editorial Gustavo Gili - Año de publicación: 2005 - País: España - Idioma: español

BURBANO Andrea; PARAMO Pablo, La ciudad habitable: espacio público y sociedad – Universidad Piloto de Colombia - Primera edición 2014, Página 76

BURBANO Andrea; PARAMO Pablo, La ciudad habitable: espacio público y sociedad – Universidad Piloto de Colombia– Primera edición 2014, Página 103

UAECD, Bogotá DC, 2002 – 2012

DAPD, Subdirección de desarrollo social, Bogotá DC

DABS y DAPD, Subdirección de desarrollo social, Bogotá DC

DAPD, Subdirección de desarrollo social, Bogotá DC

CARTOGRAFÍA SOCIAL, Características de mayor importancia que afectan al sector desde la parte urbana según Don Felipe, actual habitante de las cruces

SIGIFRED Giedion, Espacio tiempo y arquitectura, Página 539

ALARCÓN MB, Lugares significativos para la mujer en Bogotá En: pre til 13,8,28 (2007)

BURBANO Andrea; PARAMO Pablo, La ciudad habitable: espacio público y sociedad – Universidad Piloto de Colombia– Primera edición 2014, Página 36

BURBANO Andrea; PARAMO Pablo, La ciudad habitable: espacio público y sociedad – Universidad Piloto de Colombia – Primera edición 2014, Página 181

BURBANO Andrea; PARAMO Pablo, La ciudad habitable: espacio público y sociedad – Universidad Piloto de Colombia– Primera edición 2014, Página 182

LISTA DE ANEXOS:

- ANEXO 1. Memorias de Análisis
- ANEXO 2. Memoria Estrategias Proyectuales
- ANEXO 3. Láminas de Proceso
- ANEXO 4. Lámina de proceso (Estrategias Urbanas)
- ANEXO 5. Sistema de usos (Sub pieza de intervención)
- ANEXO 6. Memoria urbana
- ANEXO 7. Lámina de proceso (Problemas - Estrategias - Soluciones)
- ANEXO 8. Lámina de proceso (Estructuras urbanas del sector)
- ANEXO 9. Lámina Final A1
- ANEXO 10. Lámina Final A2
- ANEXO 11. Lámina Final A3
- ANEXO 12. Planta Urbana
- ANEXO 13. Planta Primer Piso
- ANEXO 14. Alzados
- ANEXO 15. Cortes
- ANEXO 16. Detalle 3D
- ANEXO 17. Corte Fugado
- ANEXO 18. Renders