



DESAFÍOS ACTUALES QUE ENFRENTA EL DISEÑO DE LAS ÁREAS CENTRALES BAJO EL PARADIGMA DE LA SUSTENTABILIDAD¹ El caso del tramo fluvial del área central de la ciudad de Córdoba

Palabras claves: diseño, área central, sustentabilidad

Resumen

El área central de la ciudad de Córdoba -Argentina-, se enfrenta al desafío de planificar su crecimiento para las próximas décadas. Actualmente se encuentra en un proceso de pérdida de población residente, deterioro de la calidad del espacio público, escasa conservación del patrimonio arquitectónico y urbano, tugarización de los espacios verdes y zonas de usos comerciales.

La ciudad de Córdoba -centro polarizador de su región metropolitana-, presenta una población de 1.300.000 habitantes. Su área central contiene el trazado fundacional colonial y representa junto al río Suquía que la atraviesa, uno de los elementos más significativos de la estructura urbana de la ciudad.

La presencia del río Suquía sobre el borde norte y este del área central es un componente de la identidad de la ciudad, a la vez que constituye uno de los espacios de mayor degradación y necesidad de recuperación de su entorno.

Desde la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba, se desarrolla un programa de investigación desde una mirada interdisciplinar y multiescalar, que propone indagar sobre los lineamientos a tener en cuenta en el diseño de sectores urbanos, a partir del paradigma de la sustentabilidad y los valores presentes en los primeros modos de habitar el territorio.

El método empleado para la elaboración de estos lineamientos responde al análisis-diagnóstico de las dimensiones físico-espacial y socio-ambiental –crecimiento, riesgo, cambio climático- de la sustentabilidad y su evolución en el tiempo.

La presentación del trabajo se ordena con un primer diagnóstico de estos aspectos, un segundo desarrollo de reconocimiento de valores presentes en los primeros modos de habitar, a partir de los cuales se elaboran lineamientos generales hacia un futuro más sostenible.

El desarrollo de estos lineamientos se aplica al ejercicio de diseño urbano que realizan los alumnos en la cátedra de Urbanismo 1A de esta facultad sobre el entorno fluvial del Río Suquía en el Área Central y que surgen integralmente con los contenidos de Historia de la Arquitectura 3A.

¹ Programa de investigación SECYT

Eje 1

Autores: Dra. Arq. Mónica Martínez monica.martinez@unc.edu.ar ; Mgter. Arq. Rebeca Medina
Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina