

ESTUDIO SOBRE EL PAISAJE URBANO. UTILIZACIÓN DE INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y PAISAJISTA

**Vilma Esther Budovski, Germán Baigorri, Alejandra Amione, Pablo Carballo, Fabián Tolosa,
Edgar Érmoli, Griselda Lorenzo**

*Grupo Investigación Cátedra de Arquitectura Paisajista B [GIAPB] , Facultad de Arquitectura Urbanismo y
Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba
budovski@hotmail.com*

Introducción: La investigación aplicada estudia un sector urbano de la ciudad de Córdoba (Barrio Pueblo San Vicente) que manifiesta una serie de desequilibrios y problemáticas ambientales y paisajísticas causantes de una gran transformación insustentable de su territorio. El estudio se enmarcó en el enfoque de la ecología del paisaje teoría que proporcionó una base importante para el análisis holístico y sistémico del espacio urbano.

Objetivos: 1. Estudiar y desarrollar conceptos para analizar y proyectar el ámbito urbano teniendo a la sostenibilidad como eje fundamental. 2. Formular instrumentos, métodos y estrategias de planificación y diseño para la gestión sostenible del ambiente y el paisaje urbano 3. Proponer alternativas modélicas que reorienten la recuperación de los valores naturales y socioculturales y mejoren la calidad de vida de los ciudadanos.

Materiales y métodos: La investigación fue abordada con la aplicación de indicadores de sostenibilidad urbana y de paisaje: 1) La estructura morfológica urbana y la habitabilidad del espacio abierto urbano. 2) La fenomenología del paisaje urbano y la cualidad y calidad de la imagen perceptual y ambiental. Se aplicaron esquemas metodológicos particulares dirigidos al conocimiento de las interrelaciones entre variables y los procedimientos permitieron interpretar la realidad obteniendo información e índices de datos cuantificables que procesados lograron diagnósticos sobre los aspectos críticos y las principales causas de los problemas de insustentabilidad del ecosistema estudiado.

Resultados: El diagnóstico cuali-cuantitativo determinó la ausencia de planificación que articule holísticamente las relaciones de la estructura física natural con la antrópica urbana. La aproximación de soluciones a las problemáticas identificadas fue realizada a partir de modelizaciones exploratorias que prefiguraron tipologías construidas y de verde orientadas a una resolución sostenible del sector urbano investigado.

Conclusiones: El estudio pone en evidencia la fragilidad del paisaje y el ambiente del sector estudiado, un nivel de confort y habitabilidad del espacio público con un alto deterioro y la necesidad de una planificación urbana que considere en su organización y estructuración morfológica parámetros de calidad y cualidad orientados por los indicadores ecológicos y de paisaje.

Referencias:

1. Falcón, A. 2007.
2. Fariña Tojo, J. 2007.
3. Busquets, J. and A. Cortina. 2009.