



INSTRUMENTOS PARA LA PLANIFICACIÓN DE CIUDADES ¹ Indicadores Urbano-Ambientales de Sustentabilidad para la gestión de espacios verdes públicos en Córdoba

Palabras clave: indicadores urbano-ambientales - espacios verdes - sustentabilidad

Resumen

Esta presentación se inscribe en el marco de una Beca de Iniciación de Maestría de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba, y del cursado de la Maestría en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano (FAUD-UNC). Se pretende desarrollar una aproximación al tema de investigación, plan de trabajo y formulación del marco teórico.

El tema de investigación surge del reconocimiento de la condición actual del sistema de espacios verdes públicos de la ciudad de Córdoba y de las deficiencias asociadas a los procesos de planificación de los mismos, que han provocado un escenario de degradación de la calidad de vida urbana y a su vez, una situación ambiental problemática.

Los espacios verdes públicos, son uno de los elementos estructurales del modelo de ciudad sustentable, debido al rol fundamental que cumplen en relación a la calidad de vida de la población y a la ecología urbana. Las áreas verdes dentro de las ciudades son reservorios de biodiversidad: corredores verdes, senderos, canales, ríos, parques y plazas conforman una red que provee servicios ambientales como el control de la temperatura, captura de carbono, absorción de agua de lluvias, control de inundaciones, descomposición de residuos, protección de la biodiversidad, reducción de erosión y sedimentación del suelo, ahorro de energía, control de ruidos, entre otros.

Esta investigación pretende trabajar en el análisis de los elementos que conforman el sistema de espacios verdes públicos definidos en el caso de estudio; estudiar sus relaciones y establecer criterios de valoración específicos y parámetros basados en la realidad local para determinar indicadores que podrían ser implementados en los procesos de planificación favoreciendo los procesos de gestión ambiental urbana.

Se plantea como objetivo generar lineamientos o recomendaciones para la gestión integral del sistema de espacios verdes públicos en la ciudad de Córdoba Capital, con el fin de determinar estrategias que favorezcan a la sustentabilidad urbana.

¹ Urbanismo

Maestría. Beca Secyt de Iniciación de Maestría.

Eje 2: Investigación + transferencia y vinculación al estado y la sociedad + desarrollo sostenible.

Lucía Zunino zuninolucia@gmail.com

Instituto de Investigación de Vivienda y Hábitat. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Becaria SECYT. Directora: Mónica Martínez.