

## **IV Jornadas y I Congreso Argentino de Ecología de Paisajes - CAEP 2013**

“Rol de la ecología de paisajes en el estudio, predicción y gestión del cambio global”

### **Simposio: La gestión de la ciudad y su paisaje ante el cambio global**

Ciudad de San Pedro – Buenos Aires

28 al 30 de mayo de 2013

**Título: Valoración social sobre la utilización de infraestructuras verdes en la ciudad. Caso Córdoba.**

**AUTORES:**

Arq. Alejandra Novello; Arq.Esp. Alba Di Marco; Arq. Alberto Mas; Arq. Mónica Asís; Arq. Esp. Marcelo Ferreyra. Arquitectas Adscriptas: Srtas. Luliana Celiz y Lucia Fank. Ayudante Adscripta: Srta. Anabel Cittadini, Alumna regular.

Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño (F.A.U.D.) Universidad Nacional de Córdoba (U.N.C.). Proyecto acreditado y subsidiado por SECyT - UNC. Argentina.

Contacto: [m.a.novello@hotmail.com](mailto:m.a.novello@hotmail.com)

Esta comunicación sintetiza el estudio efectuado, sobre la importancia que asumen las infraestructuras verdes en la planificación y gestión de la ciudad bajo términos de sustentabilidad, enfocando el estudio en la realidad del tejido urbano de Córdoba Capital, y en el valor social asignado a las mismas.

Como hipótesis de trabajo se consideró que, replantear conceptual, metodológica, y operativamente la planificación y gestión urbana, implementando infraestructuras verdes, posibilitará minimizar los impactos causados por los procesos del cambio global, atendiendo requerimientos ambientales de calidad de vida urbana e identidad de imagen local. En función de este planteo, el objetivo fue evaluar los niveles de conciencia social sobre el impacto ambiental urbano, ponderar las valoraciones del ciudadano sobre la efectividad de remediaciones ambientales, explorar voluntades hacia la participación.

Se caracterizaron problemáticas y grupos sociales de cada lugar: río Suquia, canales de riego, red de vacíos de B° Quebrada de las Rosas y Parque Sarmiento, efectuando un muestreo cuali-cuantitativo a través de encuestas, entrevistas, talleres ambientales y participativos, mapas mentales y representaciones perceptuales.

Esto permitió establecer distintos niveles de comunicación con los grupos sociales, conociendo opiniones, interpretando requerimientos, aspiraciones y deseos, y reconociendo el grado de involucramiento, la percepción y la valoración social. Además se identificaron singularidades del capital social de cada caso y se ensayaron modos alternativos de gestión participativa del espacio público barrial y su paisaje.

La importancia de la experiencia, deriva de la calidad del material recabado sobre diversidad de escenarios y actores, de la comparación entre sitios y situaciones que legitimó los resultados, del efecto formativo-informativo hacia la comunidad, y del planteo de infraestructuras verdes, para el desarrollo sustentable de la ciudad de Córdoba.