

VIII Congreso "Arquitectura en Zona de Alto Riesgo"  
San Juan, Argentina, 27 al 30 de octubre de 2004

## Del territorio santafesino y las Posibilidades para su desarrollo urbano

**Autores:** Arquitectos Ricardo L. Santiago / Marcela C. Besaccia  
**Institución:** FADU-UNL  
**Contacto:** besaccia@fadu.unl.edu.ar

### **INTRODUCCIÓN:**

La llanura de inundación de un río cumple un rol natural muy importante: atenúa las crecientes del mismo, permitiendo que los picos de crecidas se derramen sobre una zona más amplia que el cauce propio del río, atenuando los caudales máximos. Conformando por ello un ambiente de amplia biodiversidad adaptada al lugar y constituye un importante reservorio de recursos naturales para la satisfacción de necesidades humanas ya que a menudo presentan condiciones aptas para el desarrollo de la agricultura y la ganadería. Al mismo tiempo, los cauces de los ríos brindan agua para el consumo humano y suelen ser medios de comunicación y recreación.

Por todas estas características, las llanuras de inundación de los ríos son atractivas para la ocupación humana. La historia entrega innumerables ejemplos que nos dan cuenta de su importancia: Egipto, Babilonia, los pueblos aborígenes de América y el propio emplazamiento actual de la ciudad de Santa Fe son algunos de ellos.

### **NUESTRO TERRITORIO:**

#### **Suelo y topografía:**

La ciudad de Santa Fe se ubica en el extremo sur de una extensa lengua territorial de más de 30 (treinta) Km. de extensión en el denominado valle de interfluvios entre los ríos Paraná y Salado.

Las características topográficas de este lugar son las de una extensa llanura, de suave relieve, con ligeras pendientes hacia el área fluvial del Río Paraná y sus islas hacia el este; y hacia el valle fluvial del Río Salado, al oeste.

Por estas características, el territorio donde está asentada la ciudad de Santa Fe presenta una extensa área de derrame de las crecidas de estos ríos y de difícil escurrimiento de las aguas de lluvia

