

# 08

## Paisaje, ambiente y forma urbana en la cuenca del río Reconquista.

El proyecto «Ríos Urbanos» como plataforma de abordaje



El presente trabajo da cuenta de la labor de «Ríos Urbanos», un proyecto de investigación que, dentro del Instituto de Arquitectura de la UNSAM, se orienta a estudiar la problemática de las cuencas hídricas urbanas en general y la de la cuenca del río Reconquista en particular, la segunda en importancia dentro de la conurbación bonaerense, con una población cercana a los 3 millones. Como en otras cuencas urbanas, las zonas más bajas concentran los problemas sociales y ambientales más críticos, y allí se localizan los principales rellenos sanitarios del área metropolitana y los asentamientos informales de mayor densidad. Reparando en la complejidad de esta problemática y en el carácter heterotópico de los terrenos más bajos de la cuenca, el presente artículo recoge los aportes de dos de las cuatro líneas de investigación del proyecto y problematiza de este modo al paisaje, al ambiente y a la forma urbana como perspectivas de aproximación para el estudio de este particular territorio. El artículo concluye con una reflexión acerca de la necesaria redefinición del rol de la investigación dentro del Instituto de Arquitectura, donde se ha promovido el establecimiento de nuevas vinculaciones entre los proyectos de investigación y la enseñanza de grado y posgrado.

### *Landscape, environment and urban form in the Reconquista river basin The approach of the "Urban Rivers" project*

*The present article draws on the preliminary results of "Urban Rivers", a research project carried out at the Institute of Architecture, UNSAM, aimed at studying the problems of urban watersheds, in particular, the one along the Reconquista River, the second largest river basin within the Buenos Aires conurbation, with a population of almost 3 million. As in other urban basins, the lower zones concentrate the most critical social and environmental problems due to the existence of large scale landfills and high density informal settlements. Departing from a realization of the complexity of those problems and from an understanding of these territories as essentially heterotopic, the present article gathers the contributions of two of the four lines of research within the project, and use landscape, environment and urban form as different perspectives to approach the study of this particular territory. The article concludes with a reflection on the necessary redefinition of the role played by research projects within the Institute of Architecture, where researchers have established new links with undergraduate and postgraduate courses.*



#### **Autores**

**Dr. Arq. Fernando Williams**

**Mg. Arq. Diego Garay**

**Dra. Lic. Alejandra Potocko**

IA / UNSAM - Instituto de Arquitectura y Urbanismo  
Universidad Nacional de San Martín  
HITEPAC-FAU / UNLP - Facultad de Arquitectura y  
Urbanismo - Universidad Nacional de la Plata  
Argentina

#### **Palabras claves**

Cuenca fluvial  
Urbanización  
Agua  
Contaminación  
Atlas

#### **Key words**

Watershed  
Urbanization  
Water  
Pollution  
Atlas

---

#### **Artículo recibido | Artigo recebido:**

20 / 09 / 2017

#### **Artículo aceptado | Artigo aceito:**

23 / 11 / 2017

---

**Email:** ferwil3@yahoo.com.ar

---