

04 Escenarios GEO San Miguel de Tucumán

Héctor Bomba,
Marta Casares, Raúl Di Lullo y Rafael Caminos

RESUMEN Este artículo sintetiza los principales resultados del diagnóstico ambiental de la ciudad de San Miguel de Tucumán (Argentina) –realizado entre 2004 y 2006 de acuerdo a la metodología GEO Ciudades para Evaluaciones Ambientales Integrales (PNUMA)– y se centra en el estudio prospectivo que apunta a definir situaciones alternativas de futuro para la ciudad.

Mediante la técnica de proposición de escenarios, se adoptan tres perspectivas que aparecen como las más adecuadas para estimar la situación futura de la ciudad en alrededor de una década, sobre hipótesis posibles de *permanencia*, de *transiciones y cambios estratégicos*, y de *grandes transformaciones*. En esa matriz se analizan once temas clave que abarcan problemas demográficos, territoriales, socio-económicos, de servicios, e institucionales, para luego confrontar esas hipótesis con los escenarios de desarrollo regional planteados por GEO América Latina / Caribe, en contextos alternativos de *deregulación*, de *intervenciones moderadas*, y de *tendencia a la sustentabilidad*.

SUMMARY This article sums up the main findings of the environmental study carried out between 2004 and 2005 for the city of San Miguel de Tucumán , Argentina, along the methodological guidelines provided by the UNEP GEO project. It focuses on the identification of development alternatives for the city in a time range of about ten years.

Using scenario-building techniques three development perspectives are adopted, along alternate hypotheses of *permanence*, *transition and strategic changes*, and *large transformations*. In their light, eleven key issues encompassing demographic, territorial, socioeconomic, service and institutional problems are examined. After that, the three hypotheses are tested against the regional development scenarios set by GEO Latin America / Caribbean in contexts of *deregulation*, *moderate interventions*, and *search for sustainability*, in order to check positive or negative impacts on local scenarios.

Palabras clave medioambiente urbano | desarrollo sostenible | indicadores | gobernabilidad

Key words urban environment | sustainable development | indicators | governance

Arq. Héctor Bomba

E-mail: hbomba@arnet.com.ar

Arq. Marta Casares

E-mail: martacasares@hotmail.com

Arq. Raúl Di Lullo

E-mail: ranfe@tucbbs.com.ar

Arq. Rafael F. Caminos

E-mail: rbetuc@yahoo.com

Facultad de Arquitectura y Urbanismo,
Universidad Nacional de Tucumán