

PROPUESTA DE TRABAJO ACADÉMICO EN BARROS BLANCOS ANTEPROYECTO V TALLER SCHELOTTO 2º SEMESTRE 2009

El curso de Anteproyecto V de Taller Schelotto trabajará en el Área Metropolitana durante el año 2009. Se desarrollará un estudio prospectivo de ésta zona del país al 2030, con énfasis en los aspectos de estructuración urbana y transformaciones de la periferia Montevideo-Canelones.

Entendemos que se genera la posibilidad de articular un trabajo interdisciplinario de investigación-monitoreo- y propuesta de los crecimientos urbanos.

La coordinación con la Intendencia Municipal de Canelones nos ha permitido profundizar estudios urbano-territoriales de la zona, donde proponemos generar ejercicios académicos en torno a la temática habitacional y los desarrollos urbanos recientes.

La posibilidad de insertar a la Facultad de Arquitectura como otro actor institucional del Centro Cívico Salvador Allende, junto a otras Facultades y organismos públicos, es un desafío asumido por el curso. Cuenta como antecedentes, estudios de la zona realizados por cursos anteriores, y estudiantes que han realizado sus tesis o monografías en la zona por el interés que genera el particular desarrollo urbano.

Se tomará la zona de proyecto en el marco de los estudios de procesos de crecimiento metropolitano de zonas de precariedad, en función del interés de la temática para el Taller Schelotto.

Analizaremos la Unidad Territorial del Eje Camino Maldonado - Ruta 8 desde Curva de Maroñas hasta Pando (20 km), con especial atención al sector entre los km 22 y 30 (Barros Blancos).

Definiremos las problemáticas y potencialidades, centralidades y dispersiones urbanas, y la viabilidad de transformación del modelo territorial.

Se incorporará los planes y proyectos en elaboración y ejecución actualmente en curso a través de la coordinación directa con las autoridades municipales y nacionales que actúan en diferentes ámbitos de planificación. En particular se incorporará el trabajo a los estudios de escala territorial de los Proyectos Zonales de Desarrollo Local de la Micro-Región Barros Blancos - Pando definida por la Comuna Canaria, así como al estudio supra - municipal de la Cuenca del Arroyo Carrasco hoy en ejecución, que involucra Agenda Metropolitana, Intendencia Municipal de Montevideo e Intendencia Municipal de Canelones.

Se tendrá además especial atención a los aspectos de las tipologías habitacionales para analizarlas en trabajos en vertical en el Taller, y en coordinación con otros ámbitos de la Facultad específicamente interesados.

El relacionamiento con el medio local del punto de vista municipal, tendrá la interlocución de la Junta Local de Barros Blancos, la Unidad de Gestión del Hábitat de la Comuna Canaria, y las diferentes Direcciones Municipales involucradas en el ámbito social y territorial de Canelones.

Del punto de vista de los actores sociales locales, se cuenta con el vínculo a través del trabajo social de los técnicos municipales, con las organizaciones sociales participantes de los procesos actuales de Descentralización, así como de los relevamientos ya realizados por la Unidad de Geomática de la IMC.

Se contará con la posibilidad de realizar actividades, conferencias y clases específicas desde el propio Centro Cívico, donde se intercambiará informaciones con diversas instituciones que se encuentran trabajando con la realidad socio-territorial: Junta Local, organizaciones sociales, Mides, Facultad de Medicina, etc.

Como producto esperado, aspiramos a obtener trabajos académicos con modelos de desarrollo urbano posible, tipologías habitacionales individuales o colectivas, y análisis prospectivos que enriquezcan los procesos de transformación actuales.

Los docentes involucrados directamente desde el curso de Anteproyecto V de Taller Schelotto son Arq. José Luis Mazzeo y Arq. Gerardo Cadenazzi. Se tiene total disposición a coordinar con las otras áreas de Facultad que han presentado interés en este planteo de la UAR. Creemos que puede haber complementariedad de zonas o de temas, cuyo ajuste podrá surgir de las diferentes instancias futuras.