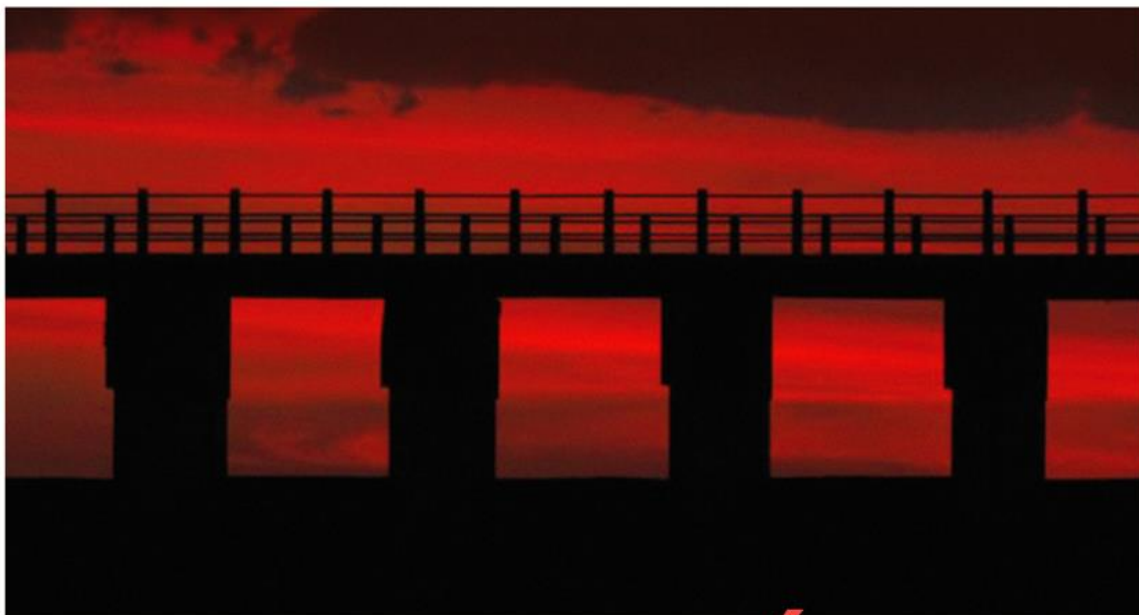


Del 19 al 26 de septiembre

Hábitat, infraestructura y paisaje en la cuenca del río Reconquista



TAU2015 / LÍNEAS

Taller interdisciplinario de investigación proyectual

ABIERTA LA INSCRIPCIÓN / VACANTES LIMITADAS

f /ua.unsam

+ arquitectura@unsam.edu.ar

w unsam.edu.ar/tau

INSTITUCIÓN ORGANIZADORA

UA - Unidad Académica de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad Nacional de San Martín | UNSAM

Rector: Dr Carlos Ruta

Director de la UA: Arq. Fabián de la Fuente

Coordinación Académica: Arq. Graciela Runge

Director de carrera arquitectura: Arq. Claudio Ferrari

Coordinadora de Extensión: Arq. Mariela Alva

Coordinador de Investigación: Dr. Arq. Fernando Williams

INTRODUCCIÓN

La UNSAM, a través de su Unidad Académica de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, se encuentra comprometida con la realidad del territorio de la cuenca, por ser el lugar donde brinda su conocimiento, y funciona como actor social, en la búsqueda de acciones que lo transformen positivamente.

Existe una gran cantidad de información relevada, investigaciones realizadas, y otras en curso, sobre la problemática de este corredor geográfico, desarrolladas tanto en la propia UNSAM, en sus distintas unidades académicas, como en otras instituciones públicas y privadas. Esa información se encuentra dispersa y, en ocasiones, da cuenta de miradas parciales sobre un tema de perpleja complejidad.

TAU 2015, TERRITORIO RECONQUISTA, es una experiencia PROYECTUAL PLURIDISCIPLINARIA, que plantea generar una información, cuya sustancia conlleve dos direcciones; una que proponga la multiplicidad del saber, desde la desagregación a la integración del conocimiento, y otra que propugne la construcción de una red de actores de conocimiento y de experiencias, vinculadas ellas para crear condiciones que permitan transformar el territorio a través de la elaboración por parte del taller de Lineamientos Proyectuales en la Cuenca.

El presente Taller aborda la problemática urbanística de la cuenca del río Reconquista, área en la que habitan casi cinco millones de personas (de los catorce millones que comprende el Área Metropolitana de Buenos Aires) en un particular contexto de compartimentación administrativa, determinada por la existencia de dieciocho jurisdicciones municipales, que definen un marco complejo de acuerdos territoriales. En ese marco el objetivo del TAU 2015, Proyectar el Territorio, es construir una agenda de acciones propositivas para el área, basadas en tres ejes proyectuales principales: la INFRAESTRUCTURA, el HÁBITAT y el PAISAJE.

FUNDAMENTOS e IDEAS

La condición metropolitana de la cuenca y las escalas.

ESCALA REGIONAL

La pieza geográfica el río define un escenario interjurisdiccional metropolitano donde convergen 18 municipios, la organización territorial del área metropolitana en anillos es atravesada por la cuenca en sección transversal, esta condición permite imaginar al río como un nuevo corredor transversal de oportunidad y de enlace metropolitano. Una impronta de acción de remediación de aspectos macro territoriales, posibilitando oportunidades de nuevos escenarios a cada municipio en convergencia a una idea regional de planificación.

Este modelo promueve invertir la situación actual, en una nueva mega urbanidad, caracterizada por el río, recreando un nuevo ambiente urbano, equilibrado, productivo, inclusivo y de equidad.

El Río como un espacio urbano ambiental lineal regional, define un escenario de naturaleza y ciudad en un eje vertebral conectado al Río de la Plata a través del Río Lujan y el interior de la ciudad a través del río Reconquista. Podría asegurarse que con esta visión “ingresa la naturaleza del Delta al territorio” invirtiendo la condición actual del río como vertedero del Delta.

Las dimensiones a tratar abarcan distintas disciplinas o temáticas como: Economía urbana, movilidad y transporte, infraestructura, paisaje y ecología, hábitat y gestión urbanística.

ESCALAS INTERMEDIAS - SECTORES

La primera acción es definir los sectores del nuevo espacio corredor – ciudad metropolitano para desarrollar visiones proyectuales de desarrollo y remediación en espacios urbanos caracterizados, estas “piezas” territoriales permite establecer un orden de distintas escalas de proyectos conectados al sistema general del río. Las escalas son variadas en tamaño y complejidad que van del espacio acuífero de la presa Roggero a la dimensión colosal de campo de mayo, el CEAMSE, los asentamientos precarios y las distintas tramas concurrentes al perímetro de la cuenca, así como los sistemas que “puentean” en dirección norte sur, creación de nuevos conectores de costura interurbana, como dispositivos de proyecto. Se hará especial foco en la detección de áreas problema, donde su naturaleza y criticidad ameriten una reflexión proyectual.

OBJETIVOS

- Entablar en el marco contextual de la realidad, un diálogo entre dos escenarios, uno presente y la visión de futuros posibles.
- Reconocer las dimensiones del saber involucrado como así los elementos estructurantes de esta realidad y establecer las mediaciones necesarias, hacia la creación de un nuevo escenario territorial.

- Definir un modelo proyectual que permita instalar ideas de desarrollo que sirva como *soporte referencial* a las gestiones que puedan implementarse, con la finalidad de recrear una transformación territorial.
- Abordar, en distintas escalas de actuación (en espacios predefinidos) como base de verificación dinámica de la cuenca del Río Reconquista, las dimensiones del Hábitat, la Infraestructura y el Paisaje como elementos constitutivos de una nueva urbanidad metropolitana.
- Concebir una guía para itinerarios proyectuales en la cuenca, cuyo fin es visualizar a este espacio regional como un área de emergencia y oportunidad a la vez, incluyendo dimensiones sociales, de movilidad, físicas, ecológicas, económicas, e infraestructurales. Establecer y objetivar miradas interdisciplinarias desde donde se impulsen *propuestas proyectuales* capaces de transformar el territorio en su sentido más amplio.
- Poner en competencia al conocimiento para crear un nuevo saber, construyendo nuevas hipótesis, confrontándolas y visualizando escenarios alternativos que doten a la cuenca del Río Reconquista de un nuevo paisaje.
- Pugnar por establecer una unidad geográfica ambientalmente sostenible, productiva y urbanísticamente equilibrada.

ALCANCE

Establecer una formulación PROYECTUAL sobre la base de 15 áreas de intervención predeterminadas, que surgen de los consensos de actuación del TAU 2013/2014, y las demandas que de los actores involucrados al taller así surgieran.

ORGANIZACIÓN

El taller recorrerá los siguientes momentos:

- A.Recolección y ordenamiento de la información para la formulación del diagnóstico del área a proyectar
- B.Definición de ejes prospectivos y determinación del concepto estructurador de la estrategia proyectual.
- C.Desarrollo de las acciones propuestas.
- D.Presentación de la fundamentación y exposición de resultados.

Se valdrá de planos, memorias y diagramas a fin de comunicar la propuesta. La presentación final se realizará en formato digital, normalizado a los fines de compilar y difundir los resultados.

El workshop prevé la construcción de una plataforma digital para poder visualizar de manera remota, a través del sitio web de la UNSAM/UA, www.unsam.edu.ar/TAU, la totalidad de la experiencia.

OPERATORIA

El taller se desarrollará durante 7 jornadas, de sábado a sábado, DEL 19 AL 26 DE SEPTIEMBRE. Por la mañana se dictarán las conferencias de las especialidades involucradas y el resto de la jornada se realizará el trabajo proyectual.

El taller será coordinado a través de su Unidad Académica de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, en colaboración con otras instituciones, contará con una coordinación general y una coordinación académica.

Serán invitados profesionales de reconocido prestigio involucrados en estudios y desarrollos en la cuenca del río Reconquista (de diferentes campos del conocimiento) que se ocuparán inicialmente de definir el marco del trabajo. Bajo esta cobertura se convocará a profesionales arquitectos y urbanistas como responsables de grupos proyectuales, fijándose inicialmente que cada arquitecto coordine un grupo de trabajo integrado por diez alumnos idealmente. A su vez, los grupos contarán con el apoyo de profesores asistentes.

Existirá un comité asesor de expertos de diversas disciplinas que brindará apoyo al conjunto del taller para el desarrollo de las propuestas, así como para las conferencias.

En lo práctico, se propone realizar una jornada de exposición intermedia a los tres días de iniciado el trabajo, donde los grupos enunciarán sus fundamentos, conceptos e hipótesis, creándose una instancia integradora de visualización del avance. Finalmente, se efectuará una jornada de cierre, donde se expondrán los trabajos realizados y se iniciará un debate crítico sobre los logros alcanzados.

Se procurará que los resultados de los trabajos sean exhibidos y tengan una difusión más amplia. En línea a esta consigna se informará de los mismos a las asociaciones profesionales y áreas de gestión gubernamental.

Se estima realizar una visita al lugar. Las jornadas de trabajo se desarrollarán en el Campus Miguelete de la Universidad.

CONFERENCIAS

Se prevé un compacto calendario de ponencias y clases magistrales a fin de enunciar la diversidad de componentes conformadores de la problemática en la cuenca del río Reconquista. Está prevista una agenda de charlas de las que produzcan un abordaje en las siguientes disciplinas: geografía, ambiente, antropología, sociología, filosofía, economía urbana, planeamiento urbano, ingeniería e infraestructura y gestión del territorio, que aborden los tres ejes proyectuales, paisaje, infraestructura y hábitat.

PARTICIPANTES INSTITUCIONALES

- UA, Unidad Académica de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
- Escuela de Política y Gobierno
- IdaeS, Instituto de Altos Estudios Sociales
- 3ia, Instituto de Investigaciones e Ingeniería Ambiental
- Ecyt, Escuela de Ciencia y Tecnología
- Instituto del Transporte
- Instituto Sábato
- Escuela de Humanidades
- Secretaría de Extensión Universitaria
- Secretaría de Vinculación Productiva y Sustentable

INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS

Facultades de Arquitectura:

- Universidad de Roma Tre, Roma, Italia
- Universidad de la República, Montevideo, Uruguay
- Universidad de Mendoza, Mendoza, Argentina
- Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina
- Universidad Nacional de General Sarmiento, Buenos Aires, Argentina
- Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina
- Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina
- Universidad de Morón, Buenos Aires, Argentina
- Universidad Di Tella, Buenos Aires, Argentina
- Universidad de Flores, Buenos Aires, Argentina

INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES

- Municipalidad de San Martín, Buenos Aires, Argentina
- Colegio de Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires, Distrito IV, Buenos Aires, Argentina
- CPAU, Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo, Observatorio Metropolitano
- SCA, Sociedad Central de Arquitectos

CRONOGRAMA

TAU	SÁBADO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
9:30	Apertura	Inauguración					
10:00	Charla Inicio	Charlas Eje 1	Charlas Eje 2	Charlas Eje 3	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Presentación de Trabajos
11:00							
12:00							<i>Intervalo</i>
							Comité
13:00	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	Comentarios finales y Cierre
14:00	Recorrido Cuenca	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Exposición preliminar	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	<i>Almuerzo</i>
15:00							
16:00				Comentarios preliminares			
17:00							
18:00				<i>Intervalo</i>			<i>Intervalo</i>
19:00		Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	
20:00		Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	
21:00		Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	Taller Trabajo en grupos	

EJES TEMÁTICOS

Eje 1: Hábitat

Eje 2: Infraestructura

Eje 3: Paisaje