

TAU 2018 – Prospectivas Metropolitanas

Neo-ecosistemas; Pasivos Ambientales, Agricultura Urbana, Urbanización y Paisaje

El TAU –Taller de Arquitectura y Urbanismo- es una experiencia proyectual interdisciplinaria que tiene como propósito desplegar dos ejes relacionados: uno parte de la multiplicidad del saber y aspira a producir un nuevo conocimiento, desagregándolo e integrándolo; el otro promueve la vinculación de una red de actores y experiencias que contribuye a la elaboración de lineamientos proyectuales específicos.

TAU - 2018

Observar el territorio desde las cuencas hídricas es una transformación en la lectura del mismo, donde otras lógicas - como la ambiental y la del paisaje- se suman a la tradicional mirada socio-económica. Sin embargo, no se trata de adicionar solo nuevas miradas a la planificación territorial sino, por el contrario, se intenta y se requiere descifrar la red de relaciones que se establecen entre los elementos del sistema socio-ecológico.

Las cuencas se convierten en unidad de análisis del territorio, a partir del aporte de la planificación ambiental y de la ecología urbana. Pensar la cuenca, no solo como un objeto de la ingeniería hidráulica sino como paisaje con una visión integral del territorio, requiere de métodos y herramientas de lectura diferentes.

Los ríos, inseparables de sus cuencas, brindan numerosos beneficios ambientales desde su aptitud para generar ecosistemas urbanos sostenibles. Interpretados como corredores de biodiversidad, los ríos urbanos son nuevas herramientas en la planificación del paisaje metropolitano.

El río Reconquista, área de trabajo del TAU 2018, se encuentra dentro de los sitios de Latinoamérica y el Caribe que recibirían los mayores efectos generados por el cambio climático, (CEPAL, 2012). La dependencia directa con el Bajo Delta del río Paraná y el Río de la Plata permiten vislumbrar una variación en la cota de inundación por ascenso del nivel del mar que afectaría una vasta extensión de terrenos bajos, hoy ocupados por distintos tipos de actividades humanas y neo ecosistemas ribereños.

Esta área de trabajo, Campo de Mayo es uno de los tres grandes “Nodos Verdes” de la región metropolitana junto al Parque Pereyra Iraola y los Bosques de Ezeiza o Estancia Santa Catalina. Vinculados por ríos y arroyos con los grandes ecosistemas: el Río de la Plata, el Delta del Bajo Paraná y el Área Rural, permiten construir una red de servicios ambientales - un sistema de áreas verdes (SAV)- que se convierten en una nueva infraestructura metropolitana.

El Nodo “Campo de Mayo” posee una serie de problemáticas que deben ser repensadas frente al nuevo panorama regional. Algunas condiciones son desfavorables, en especial los pasivos ambientales que dejará el centro de disposición final de residuos Norte III tras su agotamiento próximo. Además de las tierras de labranzas abandonadas con potenciales capacidades de uso para la producción agrícola de proximidad y los equipamientos militares deficitarios, que necesitan adecuarse a las nuevas tecnologías debiendo replantearse su localización, instalaciones, costos y mantenimiento, los que si bien son un patrimonio de significativo valor constructivo a su vez son una expresión de los momentos más negros de la historia del país.

Por otra parte, podemos observar sectores con relictos de flora autóctona, montes y lagunas, que conforman un neo-ecosistema de valor ambiental y cultural, áreas que es necesario proteger y desarrollar con el objeto de hacer sostenible el nodo verde regional.

Cómo articular de manera sistémica neo-ecosistemas, pasivos ambientales, agricultura urbana, urbanización, equipamientos e infraestructura, en este nodo regional requiere también de una primera investigación proyectual, aquella que permite una prospectiva del territorio, visualizar el futuro sin las ataduras de la mirada del apremio. Espacializar, escalar, mapear para luego volver a pensar, es la instancia que el TAU 2018 nos ofrece.

El Taller se desarrollará desde el lunes 13 de agosto finalizando el sábado 18 al mediodía, en las instalaciones del Campus Miguelete de la Universidad Nacional de San Martín.

Por la mañana de los tres primeros días, se dictarán las conferencias de las especialidades involucradas en las temáticas, y durante todas las tardes se desarrollará el trabajo proyectual de los equipos de alumnos y docentes, finalizando el sábado con la presentación de las propuestas.



INSTITUCIÓN ORGANIZADORA

LabUrA, Laboratorio de Urbanismo y Arquitectura

IA, Instituto de Arquitectura y Urbanismo UNSAM, Universidad Nacional de San Martín

AUTORIDADES:

Decano: Arq. Claudio Ferrari

Secretaria Académica: Arq. Graciela Runge

Coordinación Ejecutiva: Arq. Roberto Busnelli

Coordinación de Extensión: Arq. Gabriela Orsini

Coordinación de Investigación: Dr. Arq. Fernando Williams

Dirección LabUrA: Arq. Fabián de la Fuente,

Investigadores LabUra: Mg. Arq. Diego Garay, Arq. Alexis Schachter, y Dr. Alejandra Potocko

Comunicación: Paola Aguilar

Diseño Gráfico: Daniela Paula Fernández