

# TAU 2022 | Hábitat y Sostenibilidad

## *Habitar el Río*



Taller interdisciplinario de investigación proyectual

11 al 15 octubre 2022

## TAU 10 años

El TAU cumple diez años continuos de realización, a pesar de los diferentes avatares. Desde su inicio en el año 2013, el taller de investigación proyectual TAU, se centró en las problemáticas de la región metropolitana de Buenos Aires, entendiendo a sus cuencas como la unidad territorial que permite acercarse a una visión integral del territorio, y en donde la mirada socio ecológica, guía todas las reflexiones sobre su pasado, presente y futuro.

Acorde a una de las premisas fundantes de la Universidad Nacional de San Martín, UNSAM, respecto a su inserción en la región, la cuenca del río Reconquista se consolidó como objeto de estudio del TAU.

Las diversas escalas territoriales de la cuenca fueron abordadas en los diferentes Talleres, que abarcaron desde toda la cuenca a sitios específicos, visión interesalar que ayudó a señalar niveles de complejidad localizados, y en ese punto, el área de la cuenca perteneciente el partido de San Martín, concentró nuestra mirada en los últimos años.

Sin duda el TAU fue nutriendo a los contenidos de los talleres de proyecto del Instituto de Arquitectura y Urbanismo, y produciendo información y conocimiento, y numerosos proyectos de investigación y extensión, como es el caso del Laboratorio de Urbanismo y Arquitectura, LabUrA, que desarrolló entre 2019 y 2022 el proyecto UNSAM-IDRC<sup>1</sup>, participación que brindó la posibilidad de elaborar de manera interdisciplinaria y transdisciplinaria, el Análisis y Diagnóstico Territorial del Área Reconquista<sup>2</sup>, y en este año, dar inicio al proyecto de investigación sobre la cartografía histórica de la cuenca.<sup>3</sup>

Este proceso de conocimiento permite al TAU 2022, enfocarse en unos de los enclaves de mayor relevancia del AR y, muy especialmente, por su trascendencia en relación a la visión prospectiva del área. Así mismo, su nivel de complejidad enfatiza la necesaria visión interdisciplinaria, que coincidente con la creación de la Escuela de Hábitat y Sostenibilidad de la UNSAM,<sup>4</sup> habilita al presente TAU a profundizar en aspectos centrales de un enclave metropolitano, como la dimensión urbana y ambiental, y su accesibilidad.

### Nodo Villa Hidalgo

La pieza metropolitana se sitúa en el encuentro de la AU. Camino del Buen Ayre, el futuro “Camino de Borde” y los tendidos ferroviarios de las líneas Gral. M. Belgrano y Gral. Bme.

---

<sup>1</sup> Proyecto UNSAM-IDRC: “Estrategias socio ambientales para fortalecer la resiliencia de las mujeres trabajadoras migrantes en el Área Reconquista, Buenos Aires, Argentina” (2019 – 2022), Dirección: IDAES-UNSAM.

<sup>2</sup> Sector de la cuenca que pertenece al Partido de San Martín que Incluye a los barrios: Villa Hidalgo, La Cárcova, 13 de Julio, Independencia, Los Eucaliptos, 8 de Julio, Costa del Lago, Lanzzone, 9 de Julio, Libertador, Costa Esperanza, Barrio UTA, y Sarmiento.

<sup>3</sup> Proyecto PRI: “Repositorio cartográfico e iconográfico de la cuenca del río Reconquista, región metropolitana de Buenos Aires”, LabUrA-IA-EHyS

<sup>4</sup> La Escuela de Hábitat y Sostenibilidad de la UNSAM reúne a los institutos de Investigación e Ingeniería Ambiental, del Transporte y de Arquitectura y Urbanismo.

Foto de Tapa: “Paseo familiar”, Diego Garay, 2010

Mitre, y la conforman el Barrio Villa Hidalgo y un relicto ecosistémico junto al curso del arroyo Madero y a la costa del río Reconquista, vecinos al Relleno Sanitario Norte II del CEAMSE, y el curso del arroyo J.L. Suárez Norte.

La pieza tiene condiciones para convertirse en un nuevo nodo en la estructura urbana del AR, en donde las problemáticas ambientales, de accesibilidad y de desarrollo de los barrios del AR, y en particular de Villa Hidalgo, se ponen en juego de manera significativa cuando elaboramos posibles escenarios futuros.

Una nueva estación ferroviaria para Villa Hidalgo, antigua demanda del segundo barrio de mayor población del AR, los cambios que generará el “Camino de Borde” y su conexión con los barrios vecinos, (nuevos recorridos de líneas de colectivos), el parque escuela creado recientemente por el Municipio, la posibilidad de generar espacios verdes, (plazas, parques y reservas), ausentes en el área, espacios de producción local (huertas urbanas, centro de reciclado), recuperación de los cursos de agua y suelos contaminados, y muy especialmente, la llegada al río como primera acción de apropiación del río Reconquista en el marco del cambio climático.

En este sentido, analizar, reflexionar y elaborar una visión prospectiva, desde la libertad creadora del taller de investigación proyectual, es el objetivo que guía el desarrollo del TAU 2022, en una coyuntura donde varios hechos locales señalan una tendencia al incremento de la degradación e insostenibilidad del hábitat.

### Objetivo

El TAU 2022 busca producir una reflexión prospectiva sobre el Nodo Villa Hidalgo a partir de los diagnósticos y lineamientos elaborados por el LabUrA, en el marco del Proyecto UNSAM IDRC, planteando un conjunto de reflexiones y alternativas que desde la realidad local se puedan proyectar al territorio como acciones sobre el espacio, a modo de programas y acciones concertadas, en un contexto de extremas carencias.

### Dinámica

El taller proporcionará material de base, a fin de situar, encuadrar las lecturas de estudio y orientar las acciones proyectuales según los siguientes documentos:

- Presentación TAU 2022 Habitar el Río.
- Cartografía base del Nodo Villa Hidalgo.
- Documento: Proceso histórico, análisis y diagnóstico del Barrio Villa Hidalgo.
- Formato de representación y presentaciones.

## Cronograma

Apertura: martes 11 de octubre

Cierre: sábado 15 de octubre

Horario de 9:30 a 13:00 hs, y de 14 a 18:00Hs.

11-10. Día 1: Apertura y presentación institucional Taller TAU, Encuadre territorial

12-10. Día 2: Especialista: Ambiente, Transporte, Hábitat

13-10. Día 3: Proyecto UNSAM-IDRC: Actores locales

14-10 Día 4: Presentación Preliminar de avance 15/10

15-10. Día 5 Presentación final, participación de invitados externos.

En el resto de las jornadas, cada institución invitada desarrollará las actividades de acuerdo a su organización interna en las practicas de taller.

Se prevé la participación de las siguientes instituciones académicas:

Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Arquitectura y Urbanismo,

Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Arquitectura y Urbanismo,

Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Arquitectura,

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Arquitectura

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, FADU- UBA;

Universidad Nacional de los Comechingones Rectorado,

Escola Da Cidade, San Pablo, Brasil,

El Instituto de Arquitectura y Urbanismo de la UNSAM, convocará a profesores, investigadores, estudiantes y graduados a constituir equipos interdisciplinarios de trabajo, como también, a estudiantes y profesores del Instituto de Investigaciones e Ingeniería Ambiental, del Instituto del Transporte, del curso de Especialización en Producción y Gestión del Hábitat, de la Escuela de Arte y Patrimonio, y de la Maestría en Proyecto de Intervención en el Patrimonio Territorial, Urbano y Arquitectónico, todos de la UNSAM.

El taller se desarrollará coordinado por el LabUrA, y en articulación con el Instituto de Investigaciones e Ingeniería Ambiental, el Instituto del Transporte y el Instituto de Arquitectura y Urbanismo, de la Escuela de Hábitat y Sostenibilidad. Asimismo, el taller, contará con la cooperación del proyecto UNSAM-IDRC Canadá, IDAES, del Municipio de General San Martín y actores sociales invitados al efecto.

La participación en el taller brindará acreditación académica a los participantes que reúnan las condiciones de participación y entrega del trabajo final, según el cronograma TAU 2022.

San Martín, septiembre 2022

CONTACTO, CONSULTAS E INSCRIPCIÓN:

[labura.ia@unsam.edu.ar](mailto:labura.ia@unsam.edu.ar)

**INSTITUCIÓN ORGANIZADORA**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

Rector: Carlos Greco

Vicerrector: Ana María Llois

EHyS UNSAM | Escuela de Hábitat y Sostenibilidad de la Universidad Nacional de San Martín

Decana: Susana Larrondo

Secretaria Académica: Graciela Runge

Secretario de Investigación: Roberto Candal

Secretario de Coordinación: José Luis Zárate

IA UNSAM | Instituto de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de San Martín

Director: Claudio Ferrari

IT UNSAM | Instituto del Transporte de la Universidad Nacional de San Martín

Director: Fernando Dubrosky

3IA UNSAM | Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de San Martín

Director: Gerardo Castro

LABURA | Laboratorio de Urbanismo y Arquitectura

Director: Fabián de la Fuente

Equipo: Diego Garay, Alexis Schachter, Angeles Scetta, Mayra Ruggiero, y Alejandro Montero.