Moderación

Mesa Proyecto y Habitar 4

Lopez Bareiro, Agustina; Sabelli, Giuliana;

Torrents, María Gabriela;

<u>Ibagustina@gmail.com; giuliana.sabelli99@gmail.com;</u> arq.gtorrents@gmail.com

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas, Buenos Aires, Argentina; Universidad de Buenos Aires. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo. Instituto de la Espacialidad Humana / Programa GADU-Género, Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Buenos Aires, Argentina; Universidad de Buenos Aires. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo. Instituto de la Espacialidad Humana / Centro Transformaciones Territoriales. Buenos Aires, Argentina

Palabras clave

Desarrollo sostenible, Territorios, Transformaciones, Paisaje Construido

Moderación (máximo 900 palabras)

En la edición actual de las Jornadas de Investigación, se ha puesto un énfasis especial en la discusión sobre el concepto de escalas, un tema recurrente en las diversas disciplinas que componen nuestra facultad. La mesa 4 del eje Proyecto y Habitar fue particularmente destacada, ya que albergó cuatro investigaciones que exploraron las ramificaciones de un enfoque multiescalar en una variedad de problemas de investigación relacionados con el territorio, la ciudad y el espacio construido.

ISSN: 2796-7905

SI+ Escalas

La presentación titulada "Transformación de un sector de borde de la ciudad de Rosario de escala barrial a metropolitana", llevada a cabo por Nidia Gamboa y Cristina Gomez, profundizó en la interrelación entre los conceptos de arquitectura, cuerpo y ciudad, analizados desde una perspectiva escalonada que permitió una interpretación matizada de la práctica. Ubicada en el caso del barrio Refinería en Puerto Norte, Rosario, esta investigación abordó las contradicciones inherentes a la producción arquitectónica en relación con los valores y la identidad expresados en cada territorio, destacando la lucha de intereses y la tendencia hacia la construcción de objetos de acumulación y reproducción en detrimento de espacios que fomenten la ciudadanía.

En otra presentación titulada "De la suposición a la confirmación", a cargo de Valeria Muchinsky, Gabriela Orero y María Rosa Ridl, se utilizó el cuestionamiento como motor de la investigación para avanzar hacia la planificación de la evaluación del desempeño edilicio. Desde el Programa de Mantenimiento Edilicio, el equipo propuso un proceso de construcción del conocimiento que abarcó distintas escalas de aproximación al objeto de estudio, desde la observación hasta la identificación de anomalías y patologías para su intervención.

El trabajo "El proyecto urbano arquitectónico en la ciudad cibernética", presentado por Leandro Tomás Costa, se basó en la tesis doctoral del autor para proponer lineamientos teóricos, metodológicos y técnicos que promuevan la justicia espacial. Este enfoque busca abordar los desafíos de la planificación urbana en un contexto cada vez más influenciado por la tecnología y la digitalización.

Por último, la presentación "Paisajes productivos: un reporte proyectual sobre la región pampeana en Argentina", se abre una ventana para comprender su dinámica socioeconómica, ambiental y cultural, identificando sus desafíos y oportunidades en términos de desarrollo sostenible del estudio de la región geocultural pampeana. Para construir un reporte de su desempeño, se requiere un análisis profundo de diversos indicadores que abarquen aspectos como la calidad de vida de sus habitantes, el estado de sus recursos naturales y la actividad económica predominante, entre otros.

En resumen, estas investigaciones resaltan la importancia de considerar las escalas en el análisis y la intervención en el territorio, la ciudad y el espacio construido, así como la necesidad de adoptar enfoques multidisciplinarios para abordar la complejidad de los problemas contemporáneos en el ámbito arquitectónico y urbano. Además, destacan la relevancia de estudiar el territorio y proponer estrategias de arquitectura y diseño urbano orientadas al desarrollo sostenible, lo que puede tener un impacto significativo en la calidad de vida de sus habitantes y en la preservación de sus recursos naturales y construidos para las futuras generaciones.

ISSN: 2796-7905

Pieza gráfica



ISSN: 2796-7905