



Las crisis que enfrenta la sociedad y el planeta se concentran, como nunca en la historia de la humanidad, en las ciudades y los paisajes construidos. Es esta condición esencialmente urbana de las actuales crisis y sus causas, la que ha puesto nuevamente a la arquitectura al centro de las demandas sociales por transformar la forma como pensamos y diseñamos nuestro entorno.

¿Por qué es importante la investigación en arquitectura y su divulgación?

La investigación en la enseñanza de la arquitectura es relevante porque puede ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades de pensamiento crítico y resolución de problemas, así como a comprender mejor los problemas del mundo real. La investigación también puede ayudar a los estudiantes a mantenerse al día con los últimos avances en la arquitectura y a desarrollar nuevas ideas y soluciones.

La arquitectura ha sido siempre una disciplina que aspira a mejorar la vida de las personas y las comunidades, pues lo que imaginamos y construimos determina cómo vivimos, trabajamos y nos relacionamos con los demás y el planeta. Si embargo, se ha

vuelto evidente que ya no es posible responder a las crisis del presente con las respuestas del pasado. De aquí la urgencia de mayor reflexión e investigación en arquitectura en todas sus escalas y ámbitos, pues nunca antes el medio construido había tenido tanto impacto en la sostenibilidad de la vida.

Estamos convencidos de que la arquitectura debe jugar un rol vital en dar respuestas creativas a las crisis de sostenibilidad ambiental, social y económica. La generación de edificaciones y ciudades con diseños que reduzcan la emisión de gases de efecto invernadero; el diseño de viviendas y barrios inclusivos y justos; o la conservación y restauración de paisajes, ecosistemas y espacios patrimoniales, pueden en conjunto hacer la diferencia para dar esperanza en una vida sostenible y viable a futuro.

Esta sexta edición de *Anales de Arquitectura UC*, presenta un amplio y robusto panorama disciplinar, que además de explorar respuestas a los desafíos de mejorar la vida, releva a la investigación en arquitectura como forma de expandir nuestras capacidades de pensamiento crítico y de resolución de problemas emergentes del medio construido y el paisaje.

De forma coral, los artículos de profesores y estudiantes presentan investigaciones sobre la representación de la arquitectura; el diseño urbano de espacios públicos; la vivienda sostenible e inclusiva en contextos vulnerables; la restauración ecológica de paisajes posindustriales degradados; el reúso y puesta en valor del patrimonio histórico y moderno; la arquitectura sostenible y la eficiencia energética; y estudios reflexivos para repensar teorías contemporáneas de comprensión del territorio, la ciudad y la arquitectura en los actuales contextos de crisis.

Anales de Arquitectura UC refuerza el compromiso con la búsqueda de soluciones e ideas para enfrentar los desafíos de crear un mundo mejor. Esperamos que esta visión selectiva de lo que se investiga en la Escuela de Arquitectura UC, sea un aporte a una mejor comprensión de las posibilidades que tiene nuestra disciplina para construir un futuro posible, sostenible y justo.

Luis Eduardo Bresciani Lecannelier
Director Escuela de Arquitectura UC