

Prólogo

Prof Em. Arq Raul Halac

Los artículos presentes en este número de DE RES ARCHITETTURA son el resultado de la red que se conformó de estudiantes de posgrado, profesores y becarios de universidades latinoamericanas durante el curso-taller sobre *Resiliencia Urbana y Cambio Climático Global. Conocimientos y Buenas Prácticas en Ciudades Latinoamericanas* realizado en la ciudad de Córdoba del 9 al 13 de abril de 2018, en el marco de CELFI SD - Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria Sustentabilidad y Desarrollo- Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación Argentina.

Como su título expresa, el curso abordó dos temáticas fundamentales que hoy preocupan a vastas regiones del planeta: la Resiliencia y el Cambio Climático Global, ambas asociadas al desarrollo urbano, y por tanto a las ciudades, como núcleos esenciales de la vida humana, sometidas cada vez más a procesos de deterioro que ponen en juego su propia existencia y desarrollo futuro.

Este evento, por su naturaleza epistemológica de carácter interdisciplinario y por los resultados que obtuvo, trascendió los límites impuestos al conocimiento fragmentario de estas cuestiones, para abordar una mirada amplia, integral y holística que solo puede lograrse desde el aporte, la discusión y, tal vez, la confrontación entre múltiples campos del saber y desde diversas practicas concurrentes.

La idea de *Ciudad Resiliente* aparece como una metáfora que permite adjetivar estos procesos de deterioro o declinación brusca de ciudades y regiones, así como sus capacidades intrínsecas para enfrentar adversidades, origen de graves impactos que cuestionaron su futuro, consiguiendo recuperarse y continuar su proceso de desarrollo.

En este sentido, la Universidad Nacional de Córdoba no es ajena a la necesidad de un tratamiento en profundidad de estas temáticas, compartiendo esta inquietud con el resto de los países del mundo, así como con las demás instituciones educativas, científicas, de gobierno, ONG, que debieran trabajar en forma mancomunada. Se trata de lograr, desde una mirada crítica y a la vez innovadora, la sinergia necesaria entre diferentes escenarios en los que se han venido desarrollando encuentros y propuestas que abordan esta problemática desde múltiples miradas.

En el curso- taller se reflexionó -en paneles integrados por profesores expertos- un conjunto de cinco enfoques que trataron el tema desde distintas perspectivas. Estos enfoques abordaron el estudio de los temas centrales de la Resiliencia a partir de metodologías e instrumentos diversos, a modo de recortes de una realidad única. No olvidemos que la Resiliencia es un concepto que proviene de múltiples ciencias. Inicialmente la física, luego la psicología, la sociología, la economía, y por cierto el urbanismo.

Mas allá de visiones sesgadas, se consideró la transversalidad para una interpretación más integrada de la resiliencia urbana como núcleo principal a debatir. Complementario a las disertaciones de los expertos se realizaron talleres, donde el conjunto de estudiantes -que llegaron de múltiples países americanos y con diversas disciplinas de base- fueron encabezados por equipos de coordinadores para revisar las capacidades y potencialidades de recuperación de las ciudades para enfrentar adversidades y resurgir fortalecidos desde múltiples situaciones de crisis o de transformación.

Tras concluir el evento y cumplido con los plazos y trabajos propuestos, el entusiasmo de los participantes en el curso-taller y los vínculos generados motivó que siguieran discutiendo, investigando y produciendo sobre el tema. Producto de este entusiasmo son los artículos que leerán a continuación; los cuales abordan desde múltiples ópticas la aplicación del concepto de Resiliencia Urbana en diferentes ciudades y regiones en Latinoamérica.