

Editorial

NOTA DEL EDITOR

Las ciudades se han convertido por mérito propio, en las protagonistas del futuro de nuestro planeta. Con una estimación del 70% de la población viviendo en áreas urbanas para el año 2050, surgen nuevos retos, desafíos y oportunidades que deben ser enfrentados por sus gestores con inteligencia, eficacia y creciente compromiso ciudadano. En un entorno de permanentes cambios coyunturales y de enormes transformaciones, las ciudades deben hacer frente a crecientes desafíos medioambientales, atender a las demandas de servicios ciudadanos, y ser capaces de encontrar fórmulas de gestión óptimas de sus recursos y prioridades, convirtiéndose en entidades eficientes, participativas y polarizadoras de la creatividad, el talento y la innovación de sus ciudadanos.

La tecnología ha transformado el espacio urbano desde los orígenes de la ciudad. La polea, la canalización de aguas potables, la iluminación con lámparas de gas o la circulación de vehículos a motor -por citar sólo algunos hitos tecnológicos de épocas muy diversas- han dado forma a nuestras urbes y han influido en el modo de ocupar y aprovechar el espacio de la ciudad, impulsando soluciones específicas para enfrentar las diversas coyunturas que han caracterizado nuestra historia urbana.

En este contexto de innovación virtuosa, se abre camino el nuevo paradigma de las Smart Cities o Ciudades Inteligentes, constituidas como verdadero modelo teórico y plan de acción para el desarrollo sostenible de nuestros territorios durante el siglo XXI, aprovechando los recursos tecnológicos y el compromiso ciudadano y empresarial, para avanzar en la gestión eficiente de nuestras ciudades y en la generación de oportunidades reales para el desarrollo de los nuevos ecosistemas innovadores de base territorial, el impulso de las actividades asociadas a la nueva economía urbana, y el fortalecimiento de un cuerpo de ciudadanía activo y comprometido con el desarrollo de nuestras ciudades.

Es por ello que este XXXI número de la Revista Debates Latinoamericanos, que edita semestralmente la Red Latinoamericana de Cooperación Universitaria está dedicado en su totalidad al abordaje de esta temática de trascendental importancia para nuestra época.

Así, y gracias a la invaluable colaboración del Dr. Pablo Sánchez Chillón - pionero de las Smart Cities en España y actual Presidente del think tank Foro Global Territorio-, esta edición cuenta el aporte de destacados estudiosos de la materia, tales como la doctora peruana Olga Cerqueira, los consultores y académicos chilenos, Diego Cooper Hernández y Camilo Vial Cossani, el periodista colombiano Jhon Fredy Franco Giraldo, el profesor mexicano Ray Freddy Lara Pacheco, el ingeniero Guillermo Mas Martínez, el intelectual ecuatoriano Javier Ordóñez, el prestigioso arquitecto colombiano Jorge Pérez-Jaramillo, y el tecnólogo español Antonio Sánchez-Zaplana.

Cada uno de ellos, desde abordajes teóricos, o efectuando evaluaciones sobre experiencias reales "smart" en territorios disímiles, nos ofrecen visiones inteligentes e innovadoras sobre este fenómeno que excede lo meramente tecnológico, y que cubre los más amplios ámbitos de la vida urbana, afectando entre otros, al diseño, la planificación y la gestión de las ciudades y sus servicios, así como la competitividad y la narrativa territorial, en un mundo híper-conectado en el que también se modifica el modo de ejercer la condición de ciudadanía.

Así también, las investigadoras argentinas Sandra Bustamante y Erika Roffler, junto al ingeniero español José Antonio Teixeira Vitienes, nos abren sus notas de investigación sobre tres variables distintas del desarrollo socio-territorial, incidiendo en aspectos de la cotidianeidad urbana que se proyectan bajo la óptica y enfoque de la *Smart City*.

El paradigma de la Ciudad Inteligente, más allá de enfoques pragmáticos y coyunturales nacidos de la estrategia comercial y el mercadeo interesado, anticipa un modo de entender y abordar el diseño, la adaptación y la convivencia en nuestras ciudades, reforzando el papel de la tecnología y sus utilidades como vectores para el progreso, la mejora de la calidad de vida y el fortalecimiento democrático de nuestras comunidades urbanas. Los Digizens -*Digital Citizens* o nuevos Ciudadanos Digitales que alternan escenarios digitales y reales- ya están entre nosotros, y quieren entender y cambiar las urbes actuales, y junto a ella, también al mundo en que vivimos. Las ciudades serán pues, la Zona Cero de la innovación en nuestro siglo.

El Editor

Centro Latinoamericano de Estudios Avanzados (CLEA)

Fundación Red Latinoamericana de Cooperación Universitaria - RLCU

Zabala 1837.

Ciudad de Buenos Aires.

República Argentina.

www.rlcu.org.ar

ISSN 1853-211X