

## Smart City Mérida: una idea, una ciudad

Ing. Reinaldo J. Ramírez V.<sup>1</sup>,

MSc. Douglas C. Ramírez V.<sup>2</sup>

Dr. Daniel Ramírez C.<sup>3</sup>

### Resumen

La “ciudad inteligente” puede ser vista como un sistema eco-sostenible de gran complejidad. El objetivo inmediato de crear un entorno inteligente como sistema, es contribuir a la sostenibilidad ambiental, urbana, fiscal y de gobernabilidad de las ciudades de la región, en especial del municipio Libertador y su eje metropolitano. El presente ensayo propone iniciar un plan estratégico para este fin, mirando un horizonte temporal de 20 años plazo. Para ello se requiere un proceso de empoderamiento ciudadano y el desarrollo de una gobernanza adecuada que sea propicia para el logro de esta propuesta. El uso de las herramientas de gestión bajo la filosofía *Lean* resulta adecuada a esta idea.

**Palabras claves:** ciudad inteligente, gestión, sostenible, ciudadanía, industria 4.0, gobierno eficiente.

---

<sup>1</sup> Ingeniero Eléctrico. Profesor invitado en la Especialización de Gerencia para Construcción. Facultad de Arquitectura de la Universidad de Los Andes (Venezuela). E-mail: [reira36@gmail.com](mailto:reira36@gmail.com)

<sup>2</sup> Profesor Agregado de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales (FACES) de la Universidad de Los Andes (Venezuela). Adscrito al Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales (IIES) de la FACES-ULA. E-mail: [randomwalk8@gmail.com](mailto:randomwalk8@gmail.com)

<sup>3</sup> Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales (FACES) de la Universidad de Los Andes (Venezuela). Adscrito al Centro de Investigaciones y Desarrollo Empresarial (CIDE) de la FACES-ULA. E-mail: [danielrmerida@gmail.com](mailto:danielrmerida@gmail.com)