

Smart Cities

Reporte semanal

1 **Tec de Monterrey en San Luis Potosí, impulsa ArchitectNight sobre Smart Cities con IA y Lego**

El Tecnológico anunció ArchitectNight, un evento sobre el futuro de las Smart Cities. Durante el taller “Reimagina San Luis Potosí como una ciudad inteligente”, se utilizarán inteligencia artificial y Legos para diseñar soluciones urbanas en movilidad, infraestructura y sostenibilidad. Esto en el marco del lanzamiento de la nueva carrera de Arquitectura en 2026.

[Leer más](#)

2 **Andina Link Smart Cities Expo reunirá en Cartagena, Colombia a líderes tecnológicos para debatir el futuro de las ciudades inteligentes**

Se reunirán líderes de tecnología, telecomunicaciones y gobiernos para analizar el desarrollo de ciudades inteligentes en América Latina. El encuentro abordará la innovación digital, la conectividad y el IoT, con foros, exhibiciones y espacios de intercambio enfocados en impulsar la transformación digital urbana en la región.

[Leer más](#)

3 **Las ciudades del futuro no solo serán inteligentes, también deberán aprender y adaptarse**

Un informe de KPMG, una de las cuatro grandes firmas globales de auditoría y consultoría, señala que la evolución de las smart cities apunta hacia “ciudades que aprenden”, capaces de adaptarse mediante datos y tecnología. El informe destaca áreas clave como movilidad, gobernanza y sostenibilidad, así como el uso de gemelos digitales y plataformas de datos para mejorar la gestión urbana.

[Leer más](#)

4 **ATP Iluminación, empresa de Valencia, España, llevará sus innovaciones en alumbrado urbano a Light + Building 2026**

La empresa participará en Light + Building 2026, en Frankfurt, donde presentará soluciones de alumbrado exterior eficiente y sostenible para entornos urbanos. La feria reúne a empresas y expertos para mostrar innovaciones en iluminación, automatización y smart cities.

[Leer más](#)

5 **Sabana Centro, provincia de Cundinamarca, Colombia, impulsa modelo de territorios inteligentes**

Líderes regionales presentaron proyectos para impulsar ciudades y territorios inteligentes en la provincia de Sabana Centro. Las iniciativas incluyen análisis de datos, ciberseguridad y videovigilancia con inteligencia artificial, con el objetivo de mejorar la gestión pública y la calidad de vida mediante colaboración entre los municipios de la región.

[Leer más](#)