

Smart Cities

Reporte semanal

1

Smart Cities industriales: datos, movilidad y cultura como ejes reales del cambio urbano: conclusiones en San Pedro

En Latam Mobility 2026, especialistas coincidieron en que las smart cities no dependen solo de tecnología, sino de una gestión efectiva de datos, colaboración público-privada y cambios en la cultura de movilidad. El principal reto sigue siendo el uso excesivo del automóvil y la falta de cultura vial, incluso por encima de la infraestructura.

[Leer más](#)

2

La importancia del Medio Ambiente en smart cities: tecnología y sostenibilidad para ciudades más eficientes

El medio ambiente es un pilar de las ciudades inteligentes, donde la tecnología permite optimizar el uso de recursos como energía, agua y residuos. Se deben priorizar soluciones como energías renovables, gestión inteligente y participación ciudadana para reducir el impacto ambiental y mejorar la calidad de vida.

[Leer más](#)

3

ExpoMunicipal 2026: gestión de espacios verdes como eje clave de la sostenibilidad urbana, se llevó a cabo en Galicia, España

En esta feria se destacó la importancia de mejorar la gestión municipal de los espacios verdes a través de innovación, tecnología y planificación eficiente. El encuentro reunió a administraciones y expertos para abordar retos como el mantenimiento sostenible, el uso eficiente de recursos y la integración de soluciones inteligentes en la infraestructura verde urbana.

[Leer más](#)

4

Medellín inteligente: cómo la IA impulsa su transformación en hub tecnológico de Latinoamérica

Colombia, capital del departamento de Antioquia en Colombia, ha integrado la inteligencia artificial en áreas como movilidad, seguridad y gestión urbana, posicionándose como un referente regional en innovación. La clave ha sido la combinación de tecnología, datos y políticas públicas sostenidas para mejorar la eficiencia urbana y la calidad de vida.

[Leer más](#)

5

Boston, en Massachusetts, apuesta por la inteligencia artificial para optimizar el uso del espacio en sus calles

Boston utiliza inteligencia artificial para analizar y mejorar el uso del espacio vial, optimizando la distribución entre autos, peatones y transporte. El objetivo es hacer las calles más eficientes, seguras y adaptadas a las necesidades reales de movilidad urbana.

[Leer más](#)