

Smart Cities

Reporte semanal

1

“Escuchar a la ciudadanía define a la ciudad inteligente”: Fabiola Vega Concha, directora del Smart City Expo LATAM Congress, evento a llevarse a cabo en Puebla en el mes de junio.

Una verdadera ciudad inteligente no se define por la tecnología, sino por su capacidad de escuchar y responder a las necesidades de la ciudadanía. Los principales retos en México están en seguridad, salud y movilidad, y las soluciones deben priorizarse para que no sean innovaciones superficiales. El evento se llevará a cabo del 2 al 4 de junio en el Centro Expositor de Puebla.

[Leer más](#)

2

Movilidad urbana inteligente: el motor de ciudades más sostenibles y eficientes.

La movilidad urbana inteligente utiliza tecnologías como IoT y Big Data para optimizar el tráfico y el transporte público. Esto permite desplazamientos más eficientes, sostenibles e inclusivos, reduciendo la congestión y mejorando la calidad de vida, al tiempo que garantiza sistemas de transporte accesibles para toda la población.

[Leer más](#)

3

Córdoba, en España, apuesta por la construcción inteligente y digital en 2026. El objetivo es desarrollar smart cities más eficientes, pese a la falta de mano de obra especializada.

En Córdoba, la construcción avanza hacia la digitalización y sostenibilidad con herramientas como BIM, (Building Information Modeling), que permite diseñar y gestionar edificios mediante modelos digitales. Así, se impulsa la industrialización y estándares como Passivhaus, estándar de construcción ultra eficiente.

[Leer más](#)

4

Europa da el primer paso hacia ciudades inteligentes con la IA de Tesla en sus coches

La llegada del sistema FSD (Full Self-Driving) sistema de conducción autónoma, a Países Bajos, marca un avance clave en la integración de inteligencia artificial en la movilidad urbana. Con ello se abre la puerta a ciudades conectadas donde vehículos e infraestructura interactúan en tiempo real. Este desarrollo anticipa un modelo de tráfico más eficiente, seguro y predictivo, aunque aún bajo supervisión humana y regulación estricta.

[Leer más](#)

5

El Mundial 2026 impulsa el desarrollo de smart cities en México y acelera la modernización urbana

El Mundial 2026 acelera la implementación de tecnologías en las 3 ciudades sedes en México, Ciudad de México, Guadalajara y Monterrey, especialmente en movilidad, seguridad y conectividad. El reto es asegurar que funcione y se sostenga a largo plazo, lo que requiere mantenimiento y planeación integral.

[Leer más](#)