

Smart Cities

Reporte semanal

1

Smart City Expo Latam 2026 aborda equidad e innovación urbana en México

La XI edición del Smart City Expo Latam Congress 2026 se llevará a cabo en Puebla, enfocada en la innovación urbana como herramienta para impulsar prosperidad y equidad en las ciudades latinoamericanas. Esta edición, reunirá a gobiernos, empresas, especialistas y organismos internacionales para intercambiar experiencias y promover soluciones en materia de transformación digital, sostenibilidad, movilidad y desarrollo urbano.

[Leer más](#)

2

ClearGov, plataforma de software de Estados Unidos, lanza plataforma de IA para acercar los presupuestos municipales a la ciudadanía

ClearGov lanzó una plataforma de inteligencia artificial que ayuda a los gobiernos locales a presentar presupuestos de forma más clara y a recopilar opiniones ciudadanas mediante herramientas interactivas. En una prueba realizada en Rochester Hills, la plataforma obtuvo cientos de comentarios de residentes, facilitando una mayor participación ciudadana y apoyando la identificación de prioridades comunitarias.

[Leer más](#)

3

España refuerza prevención de incendios con herramienta avanzada de monitoreo

La Agencia Estatal de Meteorología de España lanzó el nuevo Índice de Peligro de Incendios Forestales (IPIF), una herramienta que combina datos meteorológicos, información satelital y variables del territorio para identificar con mayor precisión zonas de riesgo. El sistema mejora la capacidad de prevención y respuesta ante incendios mediante mapas más detallados y una evaluación más precisa de las condiciones locales.

[Leer más](#)

4

Emiratos Árabes Unidos refuerzan gestión urbana inteligente mediante inteligencia artificial

Los Emiratos Árabes Unidos ampliaron el uso de inteligencia artificial en sus ciudades para optimizar la gestión del tráfico, los servicios públicos y la infraestructura urbana. Las nuevas soluciones, implementadas en emiratos como Dubái y Abu Dabi, utilizan análisis predictivo y sensores para mejorar la eficiencia operativa y la atención a la ciudadanía.

[Leer más](#)

5

Alianza tecnológica acelera expansión de movilidad autónoma en Asia

Nvidia de Estados Unidos y Foxconn de Taiwán, ampliaron su colaboración para impulsar el despliegue de flotas de robotaxis de nivel 4 en Asia, comenzando en Kaohsiung. La iniciativa combina plataformas de inteligencia artificial, sensores y vehículos eléctricos autónomos con el objetivo de acelerar la implementación de servicios de movilidad autónoma a gran escala.

[Leer más](#)