

Smart Cities

Reporte semanal

1

En México, Qualcomm y Arduino impulsan soluciones con IA para ciudades más sustentables

En Ciudad de México, Qualcomm, especializada en semiconductores y tecnologías de conectividad e IA, fortaleció su apuesta por las ciudades inteligentes durante Talent Land 2026 con un hackatón en colaboración con Arduino, plataforma de hardware y software de código abierto para desarrollo electrónico. Esto promovió soluciones basadas en Inteligencia Artificial e Internet de las Cosas (IoT) para mejorar el entorno ambiental.

[Leer más](#)

2

En Barcelona, España | Smart City Expo 2026 reunirá a mil ciudades para impulsar innovación urbana global

El evento internacional Smart City Expo World Congress 2026 prevé reunir a más de mil ciudades y 25 mil asistentes para debatir soluciones sobre movilidad, sostenibilidad, energía, gobernanza digital e Inteligencia Artificial aplicada al entorno urbano. Organizado por Fira Barcelona, funcionará como espacio de colaboración entre gobiernos, empresas tecnológicas y expertos para acelerar modelos de ciudades más inteligentes.

[Leer más](#)

3

En Tokio, Japón, el Diseño zen, hospitalidad y urbanismo redefinen el futuro inmobiliario de la capital japonesa

Una nueva visión de desarrollo urbano está integrando hospitalidad, diseño zen y planeación inmobiliaria para responder a los retos de densidad, bienestar y calidad de vida. La firma Mitsubishi Estate, desarrolladora inmobiliaria enfocada en proyectos urbanos y oficinas, impulsa modelos que combinan espacios verdes, movilidad peatonal y experiencias centradas en las personas para transformar la experiencia urbana sostenible.

[Leer más](#)

4

En Valencia, España, Orange y Libelium impulsan movilidad inteligente para ciudades más eficientes y sostenibles

Orange y Libelium, especialistas en tecnología, colaboran en el proyecto M4M (Mobility for Municipality) para optimizar la movilidad urbana mediante sensores, análisis de datos e infraestructura conectada. La iniciativa busca reducir congestión, emisiones y mejorar la toma de decisiones municipales mediante monitoreo en tiempo real de tráfico, estacionamiento y patrones de movilidad, fortaleciendo el desarrollo de ciudades inteligentes.

[Leer más](#)

5

Vitoria-Gasteiz, en España desarrollará un gemelo digital de movilidad con Inteligencia Artificial europea

El ayuntamiento impulsará un gemelo digital de movilidad basado en Inteligencia Artificial para modelar, analizar y optimizar flujos de tránsito y transporte urbano. La iniciativa forma parte del proyecto europeo CitCom.ai, enfocado en gobernanza urbana basada en datos. La tecnología permitirá simular escenarios de movilidad, anticipar congestiones y mejorar decisiones públicas mediante análisis predictivo.

[Leer más](#)