

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO

29 ABRIL AL 5 DE MAYO  
DE 2025



## SAN LUIS POTOSÍ ELECTRIFICA SU TRANSPORTE CON AUTOBUSES CHINOS SUNWIN

El gobierno de San Luis Potosí inició pruebas con autobuses eléctricos de la marca china SunWin que operarán en el sistema MetroRed en municipios como Rioverde y Soledad. El estado planea nuevas rutas y ampliaciones en 2025, ofreciendo servicio gratuito al inicio para facilitar el acceso al transporte público y reducir la contaminación ambiental.

[Leer más](#)



## DATOS ABIERTOS CONTRA LA BRECHA DIGITAL: LA INNOVADORA ESTRATEGIA DE FILADELFIA, EE.UU.

Filadelfia, lanzó dos herramientas impulsadas por datos abiertos: un buscador de Wi-Fi gratuito y un tablero de conectividad que integran datos abiertos. La iniciativa, en alianza con Verizon, busca cerrar brechas digitales mediante mapas de acceso, métricas de uso y acuerdos que garanticen infraestructura escalable y Wi-Fi público gratuito.

[Leer más](#)



## €27M PARA IWELL: LA EMPRESA NEERLANDESA QUE REVOLUCIONARÁ EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN EUROPA

La startup neerlandesa Iwell recaudó €27M para impulsar su expansión en Europa, especialmente en Alemania y Reino Unido. Sus baterías modulares y software inteligente permiten almacenar energía limpia y reducir los picos de demanda, mejorando la eficiencia de las renovables y apoyando la estabilidad de la red ante el aumento del consumo eléctrico.

[Leer más](#)



## VIETNAM ENTRA EN LA CARRERA GLOBAL DE SEMICONDUCTORES CON SU PRIMERA PLANTA NACIONAL

Vietnam avanza en su soberanía tecnológica con su primera planta de chips desarrollada y operada por talento local, gracias a la empresa CT Semiconductor. Se espera fabricar 100 millones de chips al año desde 2027, con una inversión de casi USD 100 millones. El proyecto también capacitará ingenieros y apostará por tecnologías como 6G y fotónica.

[Leer más](#)



## EL AMBICIOSO PLAN DE COLOMBIA PARA DESARROLLAR TALENTO EN IA Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA

Colombia lanzó "ColombIA Inteligente", una iniciativa para financiar proyectos de inteligencia artificial y tecnologías cuánticas. Con una inversión de 20 mil millones de pesos colombianos, se busca resolver problemáticas sociales mediante tecnología avanzada. La convocatoria promueve la cooperación internacional y el desarrollo de talento local.

[Leer más](#)