

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

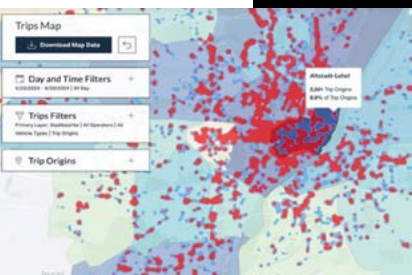
20 AL 27 DE AGOSTO
DE 2024



VIETNAM Y COREA DEL SUR SE UNEN PARA DESARROLLAR CIUDADES INTELIGENTES

El Ministerio de Tierras, Infraestructura y Transporte (Molit) celebró una ceremonia de inauguración del edificio del Centro de Cooperación Tecnológica para la Construcción de Ciudades Inteligentes Corea-Vietnam en Hanoi, marcando el inicio de una cooperación a gran escala entre los países.

[Leer más](#)



MÚNICH SE ASOCIA PARA MEJORAR LA MOVILIDAD COMPARTIDA

La nueva colaboración se centrará en el desarrollo de un sistema de indicadores con base científica para supervisar y evaluar el desarrollo de la movilidad compartida en Múnich, impulsado por la plataforma Populus Mobility Manager y una selección de herramientas de primer nivel. El sistema permitirá a la ciudad tomar decisiones basadas en hechos, optimizar la eficiencia de los fondos públicos y garantizar la mejora continua en el sector de la movilidad compartida.

[Leer más](#)



PEACHTREE CORNERS INSTALA ILUMINACIÓN INTELIGENTE

La luminaria para ciudades inteligentes incluye iluminación LED de alta calidad y bajo consumo, sensores ambientales para monitorear la calidad del aire, un marco de IoT para aplicaciones de ciudades inteligentes adicionales y aprovecha una cámara de seguridad que cuenta con inteligencia artificial y computación de borde para capacidades mejoradas. Además, cada luminaria incluye un punto de acceso inalámbrico para proporcionar wifi público gratuito.

[Leer más](#)



AUSTIN REVELA LOS BENEFICIOS DE LAS ESTRATEGIAS DE SEMÁFOROS DE BAJO COSTO

El programa Vision Zero de la ciudad de Austin ha publicado un nuevo informe que muestra reducciones sustanciales de accidentes en las intersecciones donde los ingenieros de señales de tráfico de la ciudad han implementado ajustes de señales de bajo costo. Los nuevos datos muestran que las ubicaciones que han recibido ajustes de sincronización y fase de señales o mejoras de bajo costo en la infraestructura de señales y señalización están experimentando una reducción del 47 al 72 por ciento en accidentes con lesiones o fatales que involucran vehículos que giran a la izquierda.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? STELLANTIS INVIERTE 1,600 MDD EN EL ESTADO DE MÉXICO PARA PRODUCIR VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

La apuesta por la electromovilidad en la planta de Toluca no solo responde a las tendencias globales de la industria, sino también a la necesidad de generar empleos y fortalecer la economía del Estado de México. Se espera que miles de nuevos empleos sean creados en torno a este proyecto, beneficiando tanto a la comunidad local como a la cadena de valor automotriz del país.

[Leer más](#)