

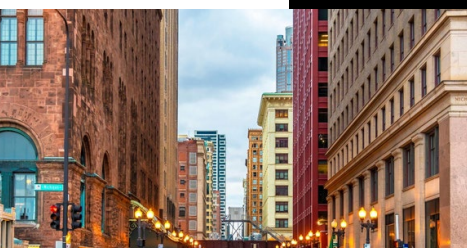
Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

ciudad de México,
de enero de 2025

SHEINBAUM PRESENTA PLAN MÉXICO PARA POSICIONAR A MÉXICO A NIVEL INTERNACIONAL EN INNOVACIÓN

Claudia Sheinbaum presentó el "Plan México", que busca posicionar a México como la décima economía mundial para 2030. El plan incluye inversiones en sectores como la electromovilidad y la industria aeroespacial, y propone una estrategia de digitalización nacional.

[Leer más](#)

CHICAGO LANZA APLICACIÓN PARA FACILITAR EL RECICLAJE

En Chicago, se lanzó la app Recycle Coach para brindar a sus residentes información detallada sobre reciclaje y gestión de residuos. La app gratuita busca reducir los residuos, aumentar el reciclaje y disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero. Los residentes pueden usarla para calendarios de recolección y aprender a desechar materiales.

[Leer más](#)

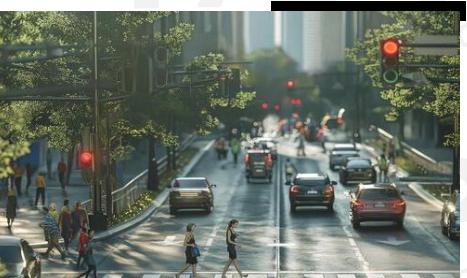
TOYOTA CONSTRUYE UN ECOSISTEMA PARA LA INNOVACIÓN EN WOVEN CITY EN JAPÓN

Toyota inauguró Woven City, una ciudad experimental en Japón que funciona con hidrógeno y energía solar. Allí se probarán tecnologías como robótica, IA y vehículos autónomos para un ecosistema sostenible. La ciudad servirá como laboratorio, fomentando la colaboración global para resolver desafíos como la seguridad vial y la sostenibilidad.

[Leer más](#)

GORILLA TECHNOLOGY EMPRESA COLOMBIANA, LIDERA LA INICIATIVA PARA CONVERTIR A SANTA MARTA, EN UNA CIUDAD INTELIGENTE CON IA

Santa Marta, en Colombia, se convertirá en ciudad inteligente con tecnología de IA gracias a una alianza con Gorilla Technology Group. El proyecto integrará IA en seguridad, movilidad y medio ambiente, usando alumbrado inteligente, quioscos interactivos y análisis de video.

[Leer más](#)

LYT, EMPRESA NACIDA EN CALIFORNIA, DESARROLLA SISTEMAS INTELIGENTES PARA MEJORAR LA MOVILIDAD URBANA

Lyt, empresa de tecnología de tráfico inteligente, está reduciendo la congestión en las intersecciones de EE.UU. En 2024, sus sistemas ayudaron a ahorrar combustible, reducir emisiones de CO2 y disminuir el tiempo de espera, mejorando el flujo vehicular.

[Leer más](#)