

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO10 AL 17 DE SEPTIEMBRE  
DE 2024

## SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD 2024

La Semana Europea de la Movilidad es la campaña emblemática de sensibilización de la Comisión Europea dirigida, tanto a los responsables políticos como a los ciudadanos, sobre un uso de los modos de transporte de forma eficiente, accesible, segura, saludable y comprometida con el medioambiente, promoviendo el cambio de comportamiento a favor de la movilidad activa, el transporte público y otras soluciones de transporte limpias e inteligentes

**Leer más**



## BANGKOK SE SUMA A BREATHE CITIES PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE EN UN 30% PARA 2030

Desde 2010, Bangkok ha avanzado en la mejora de la calidad del aire a través de una serie de medidas, como la mejora del control de la calidad del aire, el mapeo de las fuentes de contaminación del aire y la realización de inspecciones preventivas (como pruebas de emisiones).

**Leer más**



## BEAM PRUEBA LA DETECCIÓN DE SENDEROS IMPULSADA POR IA PARA PATINETES ELÉCTRICOS EN VICTORIA

La tecnología impulsada por IA, del módulo PathPilot de Drover AI, utiliza la detección en tiempo real para identificar carreteras, carriles bici y senderos. Los patinetes eléctricos reducirán la velocidad y emitirán advertencias verbales cuando detecten que circulan por senderos, lo que garantiza el cumplimiento de las leyes locales.

**Leer más**



## BROWNSVILLE SE ASOCIA CON NTT PARA CONSTRUIR UNA CIUDAD INTELIGENTE CON 5G PRIVADO

La iniciativa tiene como objetivo mejorar los servicios públicos, aumentar la seguridad, impulsar la sostenibilidad y apoyar el crecimiento continuo de la ciudad a través del análisis de datos en tiempo real y la tecnología de inteligencia artificial, todo perfectamente integrado dentro de una infraestructura inalámbrica segura.

**Leer más**



## ¿Y EN MÉXICO? CRE PUBLICA REGULACIÓN EN MATERIA DE ELECTROMOVILIDAD EN MÉXICO

La Comisión Reguladora de Energía (CRE) expidió la primera regulación en México en materia de electromovilidad, un instrumento que a decir del comisionado Walter Julián Ángel Jiménez, "busca la integración ordenada de infraestructura de carga para vehículos eléctricos y vehículos eléctricos híbridos conectables".

**Leer más**