

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO3 AL 10 DE SEPTIEMBRE  
DE 2024

## BERLÍN DESPLEGARÁ EL FERRY ELÉCTRICO VOLADOR - CANDELA

Un servicio de ferry hidroala eléctrico volador comenzará a operar en Berlín, reduciendo el tiempo de viaje desde el centro oriental de la ciudad hasta Oberschöneweide a aproximadamente 10 minutos.

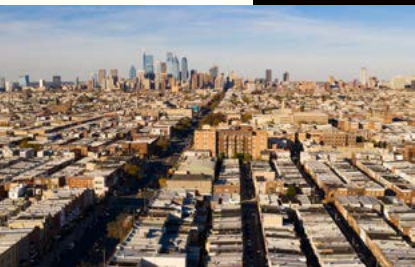
[Leer más](#)



## BROWNSVILLE SE ASOCIA CON NTT DATA PARA CONSTRUIR UNA CIUDAD CONECTADA

La ciudad busca mejorar los servicios ciudadanos, aumentar la seguridad pública, lograr la sostenibilidad y gestionar eficazmente el crecimiento mediante el uso de análisis de datos en tiempo real e inteligencia artificial (IA), potenciados por una red inalámbrica segura y sin interrupciones.

[Leer más](#)



## CÓMO FILADELFIA REDUJO LOS ACCIDENTES EN UNA DE SUS CARRETERAS MÁS PELIGROSAS

Filadelfia reportó un 50% menos de muertes por accidentes de tránsito y una reducción del 90% en excesos de velocidad a lo largo de Roosevelt Boulevard en los primeros siete meses luego de la instalación de cámaras de velocidad automáticas, según Streetlight Data, una empresa de análisis de datos de transporte.

[Leer más](#)



## MASSACHUSETTS ES PIONERA EN EL PROGRAMA DE BICICLETA ELÉCTRICA DE BAJOS INGRESOS

Metro Mobility ha instalado sus innovadoras estaciones de bicicletas eléctricas ChargeLock en varias comunidades del este de Massachusetts, ofreciendo alquileres de bicicletas eléctricas a bajo costo a residentes que califican en función de sus ingresos.

[Leer más](#)



## ¿Y EN MÉXICO? DIDI LLEVA A CABO ALIANZAS ESTRATÉGICAS PARA CONVERTIRSE EN LA FLOTILLA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS MÁS GRANDE DE MÉXICO

DiDi revolucionará el ride-hailing en México con 100,000 vehículos eléctricos. DiDi anunció la incorporación de 100 mil vehículos eléctricos en México para 2030, impulsando la electromovilidad y reduciendo emisiones de CO2.

[Leer más](#)