

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO2 AL 8 DE AGOSTO  
DE 2023

## INVERTIR EN TECNOLOGÍA PARA GARANTIZAR CIBERSEGURIDAD EN SMART CITIES

La inversión en tecnología, además de ahorrar tiempo y esfuerzo, también aumenta los niveles de productividad y conlleva un ahorro significativo de costos. En entornos urbanos inteligentes, la ciberseguridad y la protección de datos son fundamentales.

[Leer más](#)



## ZONA ECONÓMICA DE DUBAI IMPLEMENTA SISTEMAS INTELIGENTES PARA PEATONES

La Autoridad de las Zonas Económicas Integradas de Dubái está colaborando con Derq, cuya tecnología detecta peatones, ciclistas y otros usuarios vulnerables de la vía. Hasta ahora, han implementado 14 sistemas de cruce de peatones inteligentes AI.

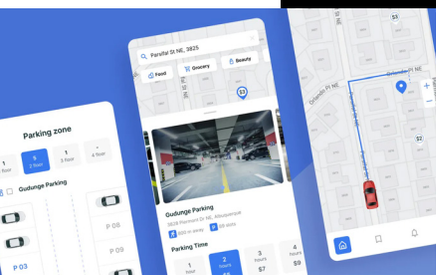
[Leer más](#)



## TRICICLOS ELÉCTRICOS UTILIZADOS PARA ENTREGAS DE ÚLTIMA MILLA EN ISLAS CROATAS

Además de ofrecer una opción de entrega sostenible, los triciclos eléctricos silenciosos ayudan a preservar la autenticidad y singularidad de las islas. Los triciclos eléctricos pueden transportar envíos con un peso total de hasta 500 kg y recorrer 50 km por día con una sola carga de batería.

[Leer más](#)



## CONSTRUCCIÓN DE RUTAS URBANAS FLEXIBLES: ANDERSEN PRESENTA UN SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO INTELIGENTE

La aplicación determina la ruta más eficiente a los puntos de interés deseados elegidos al considerar factores predeterminados como el tiempo, la distancia y los gastos de estacionamiento. Con una notable tasa de satisfacción del usuario final del 94 %, la solución ha demostrado su eficacia y facilidad de uso.

[Leer más](#)



## ¿Y EN MÉXICO? MERCEDES BENZ BUSCA INCORPORAR A FIN DE AÑO “EL MEJOR” BUS ELÉCTRICO EN MÉXICO

Mercedes Benz Autobuses en México comenzará su tercera década de operación en el mercado mexicano incorporando un bus eléctrico llamado eO500U. Se trata de un modelo de 12 metros con un total de 80 pasajeros de capacidad. Su carga cuenta con una potencia de hasta 150 kW cargable en tres horas. El primer vehículo será recibido este año para realizar pruebas y presentarlo en diferentes exposiciones y foros.

[Leer más](#)