

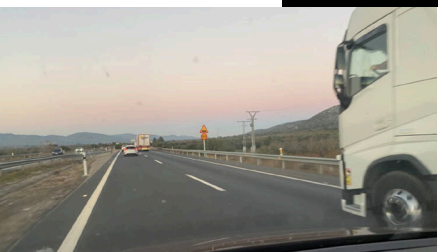
# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO4 AL 10 DE ENERO  
DE 2023

## CONOCE LAS QUINCE SMART CITIES DEL FUTURO

Los diseños de desarrollos futuristas, supervisados por reconocidas firmas de arquitectura, han florecido en los últimos años. Ejemplos de estos diseños se encuentran en construidas en Penang en Malasia, Oslo, al sureste de Nairobi, Kenia, entre otros.

[Leer más](#)



## ONDA AVANZA HACIA LA DESCARBONIZACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS EN 2030

Se impulsarán las alianzas con actores públicos y privados de la localidad, sumando esfuerzos para fomentar la sostenibilidad y reducir al máximo las emisiones de gases de efecto invernadero. Esta acción trabajará en la evaluación y búsqueda para la transformación a largo plazo.

[Leer más](#)



## VITORIA SE VUELVE TODAVÍA MÁS 'SMART' DE LA MANO DE MERCEDES

La capital del País Vasco, de la mano de Mercedes, reafirma su compromiso con la revolución verde. La firma alemana ha confirmado que la fábrica de furgonetas que tiene en la ciudad fabricará un nuevo modelo totalmente eléctrico.

[Leer más](#)



## EL GRAN AÑO DE INNSPACIAL: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y GEORREFERENCIACIÓN PARA CIUDADES INTELIGENTES

La empresa chilena, monitorea el estado del cableado eléctrico urbano optimizando su mantenimiento e identificación de aquel que está dañado. El software agiliza el seguimiento de la distribución de electricidad en la ciudad, por lo que libera horas de trabajo para poder dedicarlas a otras necesidades para mejorar la calidad del servicio.

[Leer más](#)



## ¿Y EN MÉXICO? AT&T MÉXICO ACELERA EL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN CON EL FONDO AT&T 5G

Organizaciones interesadas en participar podrán postular proyectos sin importar en qué fase de desarrollo se encuentren, en temas como realidad virtual y realidad aumentada, inteligencia artificial, ciudades inteligentes, entre otros, que busquen mejorar oportunidades sociales, económicas y ambientales, impactando positivamente a México.

[Leer más](#)