

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO

24 AL 30 DE MAYO  
DE 2023



## LA INTEGRACIÓN DE MULTISENSORES EN EL ALUMBRADO PARA EL DESARROLLO DE SMART CITIES ESCALABLES Y SOSTENIBLES

La crisis energética, climática y financiera ha puesto en evidencia la necesidad de contar con fórmulas que permitan impulsar la sostenibilidad y reducir el consumo energético y el coste económico asociado a él. Los entornos urbanos son responsables aproximadamente de 2/3 del consumo de energía a nivel mundial, lo que supone alrededor del 70 % de las emisiones de carbono.

**Leer más**



## CIUDADES COMO LABORATORIOS VIVOS: LOS PROYECTOS DE CIUDADES INTELIGENTES DE ÁMSTERDAM, SINGAPUR Y BARCELONA

Las ciudades se han convertido en terrenos experimentales para probar la tecnología arquitectónica, las prácticas sostenibles. Este cambio de paradigma no solo ha transformado los aspectos físicos de los entornos urbanos, sino que también ha redefinido la relación entre la arquitectura, la comunidad y el entorno construido.

**Leer más**



## HAWAIIAN ELECTRIC LANZA UN PROGRAMA DE CARGA INTELIGENTE PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Hawaiian Electric se ha asociado con el proveedor global de software de vehículos eléctricos (VE) ev.energy para ofrecer a los clientes una aplicación móvil de carga inteligente para optimizar las sesiones de carga e informar los futuros programas de carga de la empresa de servicios públicos y las opciones de tarifas específicas para VE.

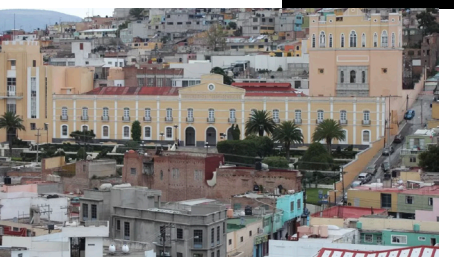
**Leer más**



## 5G ES EL TERRENO FÉRTIL PARA LAS SMART CITIES EN AMÉRICA LATINA

En el marco del Smart City Expo Latam Congress 2023, que se lleva a cabo en Mérida, Yucatán, la experta explicó que esta tecnología habilitará el ecosistema de aplicaciones y soluciones que requieren las ciudades inteligentes: sensores, vehículos conectados, dispositivos inteligentes e Inteligencia Artificial, por ejemplo.

**Leer más**



## ¿Y EN MÉXICO? AUTORIZAN CREACIÓN DE NUEVOS FRACCIONAMIENTOS INMOBILIARIOS EN HIDALGO

Las singularidades de los nuevos proyectos de bienes inmuebles aprobados por las autoridades es que cumplan con el Manifiesto de Impacto Ambiental (MIA), el cual exigen las autoridades. El instrumento de política ambiental tiene el objetivo de prevenir, mitigar y restaurar los daños al medio ambiente ocasionados por la industria inmobiliaria.

**Leer más**