

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO26 MARZO AL 2 ABRIL
DE 2024

MASTERCARD CITIES OF THE FUTURE REPORT 2024



UN INFORME DE MASTERCARD ENCUENTRA QUE LAS CONEXIONES HUMANAS Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA SON CLAVES PARA LAS CIUDADES DEL FUTURO

Según un nuevo informe de Mastercard, tres de cada cuatro personas serían más felices viviendo en una ciudad inteligente, este, presenta ideas relacionadas con las aspiraciones humanas y el progreso tecnológico para las ciudades inteligentes en Medio Oriente. Para 2050, dos tercios de la población mundial vivirán en áreas urbanas, lo que pone un renovado énfasis en la vida urbana para garantizar que las ciudades del futuro sean seguras.

[Leer más](#)



NUEVA ASOCIACIÓN PARA EXPANDIR LA RED DE IOT EN NORTH YORKSHIRE

La red LoRaWan de NYnet cubre actualmente el 85 por ciento del área geográfica de North Yorkshire. La asociación permitirá a Connexin ampliar aún más la conectividad LoRaWan con 57 puertas de enlace adicionales. Lo que permitirá a ambas organizaciones mejorar la red para llegar a más clientes y traer más beneficios a los residentes y comunidades.

[Leer más](#)



OPERADOR DE AUTOBUSES DE SINGAPUR INTRODUCE MANTENIMIENTO PREDICTIVO EN TODA LA FLOTA

SBS Transit, el mayor operador de autobuses públicos de Singapur, ha anunciado la implementación de tecnología de mantenimiento predictivo en toda su flota. Impulsada por algoritmos de inteligencia artificial (IA) y aprendizaje automático (ML), la solución de la empresa portuguesa Stratio proporciona un sistema de alerta temprana que permite a los técnicos anticipar y corregir fallas antes de que puedan provocar averías en el autobús.

[Leer más](#)



VIRGIN MEDIA O2 DESPLIEGA POSTES INTELIGENTES 4G Y 5G

Con esta prueba, Virgin Media O2 ha demostrado cómo puede aprovechar su red convergente, instalando nuevas celdas pequeñas para aumentar la capacidad móvil y conectándolas a la red de fibra fija tradicional de Virgin Media. Los postes son mucho más pequeños que las tradicionales antenas de telefonía móvil, no requieren permiso de construcción y pueden instalarse en menos de un día.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? ESTADOS UNIDOS Y MÉXICO SE ASOCIARÁN PARA EL DESARROLLO DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE SEMICONDUCTORES

Los Estados Unidos se asociarán con México para explorar oportunidades en la cadena de suministro de semiconductores, el Departamento de Estado, esto mientras la administración Biden presiona para reducir la dependencia con la tecnología de China y Taiwán.

[Leer más](#)