

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO26 JULIO AL 1 AGOSTO
DE 2023

GRAN CRECIMIENTO DE LORAWAN EN EL PACÍFICO ASIÁTICO

LoRa Alliance, que es una asociación mundial de empresas que respaldan el estándar abierto LoRaWan para las redes de área amplia de baja potencia (LPWans) de Internet de las cosas (IoT), afirma que la evolución continua de las redes LoRaWan está aumentando la accesibilidad, acelerando aún más el crecimiento.

[Leer más](#)



DESDE HOGARES INTELIGENTES A CIUDADES INTELIGENTES: EL IMPACTO DE LOS CONJUNTOS DE CHIPS DE IA EN LAS APLICACIONES Y TELECOMUNICACIONES DE IOT

La llegada de los conjuntos de chips de inteligencia artificial (IA) ha revolucionado el Internet de las cosas (IoT) y las telecomunicaciones, pavimentando el camino para la transición de hogares inteligentes a ciudades inteligentes. Esta evolución tecnológica no solo está remodelando nuestra vida cotidiana, sino también transformando la forma en que operan las empresas, los gobiernos y cómo las sociedades interactúan.

[Leer más](#)



SEÚL PONE PLAN EN MARCHA PARA CONVERTIRSE EN UNA CIUDAD ROBOT - FRIENDLY

La ciudad tiene como objetivo expandir los servicios robóticos en todos los sectores, apoyando la transición hacia una sociedad en envejecimiento y posicionando a Seúl como líder mundial en esta materia.

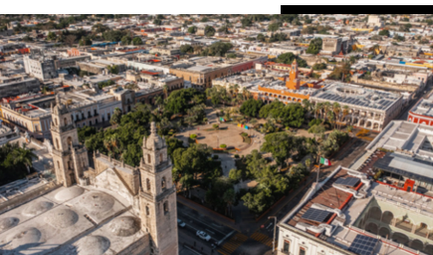
[Leer más](#)



LA MOVILIDAD AÉREA URBANA PODRÍA DAR A LOS RESIDENTES MÁS "LIBERTAD PARA MOVERSE", DICE UN EX FUNCIONARIO DE LA FAA

Los taxis aéreos podrán comenzar a operar en Chicago, Nueva York y San Francisco en los próximos años. Usando aeronaves eléctricas que pueden despegar y aterrizar verticalmente, conocidos como eVTOL, prometen una nueva era de movilidad aérea urbana, volando entre áreas céntricas y aeropuertos o actuando como transporte regional.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? ITERIS ELEGIDA PARA APOYAR PROYECTO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE EN MÉRIDA

Esta actividad de asistencia técnica brindada por la USTDA al concesionario, Instituto de Movilidad y Desarrollo Urbano Territorial (IMDUT), tiene como objetivo actualizar el centro de control y monitoreo de autobuses y avanzar en la transición a autobuses eléctricos para la flota de transporte público de Mérida.

[Leer más](#)