

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

21 AL 28 DE NOVIEMBRE
DE 2023



YAKARTA TRABAJA CON BLOOMBERG PARA AYUDAR A MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE

Hogar de aproximadamente 30 millones de personas, el área del Gran Yakarta es una de las metrópolis más grandes y en expansión del mundo, rodeada de plantas industriales e innumerables pequeñas industrias domésticas. La calidad del aire en el área del Gran Yakarta ha disminuido en los últimos meses debido a la prolongada estación seca de este año y a las emisiones de gases efecto de invernadero.

[Leer más](#)



LA CIUDAD DE GRAZ IMPLEMENTA UN PROYECTO PARA UN CONTROL INTELIGENTE DEL TRÁFICO

El uso de la plataforma respalda el objetivo de Visión Cero de la Unión Europea de no tener muertes ni lesiones graves en las carreteras europeas para 2050. La plataforma no solo proporciona datos a los municipios que informan la implementación de soluciones de gestión del tráfico, sino que también puede aliviar la presión sobre las fuerzas del orden.

[Leer más](#)



NOTTINGHAM LIDERA EL DESARROLLO DE REDES DE CALEFACCIÓN URBANA

El proyecto se centra en la construcción de comunidades energéticas inteligentes mediante modernización y calefacción urbana y está poniendo a prueba un modelo de regeneración urbana sostenible en tres ciudades faro: Nottingham, Valladolid en España y Eskisehir en Turquía.

[Leer más](#)



LAS CIUDADES RECURREN A LA INNOVACIÓN FINANCIERA PARA ALCANZAR LA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA EN 2030

Apuntar a la neutralidad climática mientras la recuperación económica está en marcha es un desafío enorme, ya que la transición a un mundo con emisiones netas cero requiere inversiones financieras sin precedentes. Las ciudades desempeñan un papel fundamental, ya que son responsables del 78% del consumo energético mundial y producen más del 60% de las emisiones de gases de efecto invernadero.

[Leer más](#)



MÉXICO CONSTRUYE UN NUEVO AEROPUERTO DIGITAL CON UN CENTRO DE DATOS MODULAR INTELIGENTE DE HUAWEI

El proyecto del centro de datos AIFA se entregó en sólo tres meses, una reducción del 30 por ciento en el tiempo de entrega en comparación con las soluciones tradicionales. Con un 60 por ciento menos de huella del sistema de batería, el centro de datos reduce los OPEX (gastos operativos) en un 30 por ciento y el PUE (eficacia de utilización de energía) en un 25 por ciento.

[Leer más](#)