

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO12 AL 19 DE MARZO
DE 2024

LA TRANSFORMACIÓN URBANA INCLUSIVA CENTRA LA MAYOR EDICIÓN DE SMART CITY EXPO CURITIBA

Bajo el lema 'Reinventing Cities for all', Smart City Expo Curitiba (SCECWB) celebrará su 5ª edición del 20 al 22 de marzo. El congreso reunirá a 180 ponentes y 70 expositores en el Centro de Eventos Positivo de Parc Barigui, Curitiba (Brasil), en la que será la mayor edición hasta la fecha.

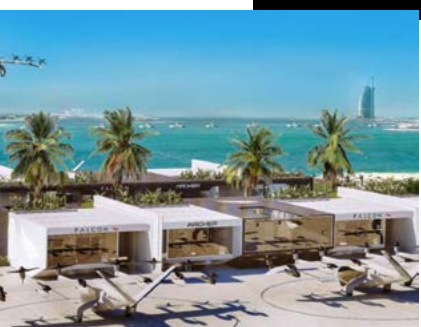
[Leer más](#)



PROYECTO DE LEY DE LA CIUDAD DE NUEVA YORK EXIGIRÍA A LOS EDIFICIOS PÚBLICOS TENER PANELES SOLARES

La legislación requeriría que el Departamento de Servicios Administrativos de la Ciudad instale 100 megavatios de sistemas solares fotovoltaicos en los techos de los edificios que son propiedad de la ciudad para fines de 2025. La propuesta exige una instalación total de 150 MW para 2030 en edificios que son de la ciudad y otras propiedades, como estacionamientos y áreas industriales.

[Leer más](#)



EMPRESAS SE ASOCIAN PARA AVANZAR EN LAS OPERACIONES DE "COCHES VOLADORES" EN LOS EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

El especialista en aviones eléctricos de despegue y aterrizaje vertical (eVTOL), Archer, y el operador de servicios de aviación comercial, Falcon Aviation, están desarrollando conjuntamente una red de vertipuertos en Dubai y Abu Dhabi. En el marco de esta asociación, Archer y Falcon Aviation comenzarán desarrollando infraestructura de vertipuerto en el helipuerto Falcon en Atlantis, el Palm en Dubai y el helipuerto Marina Mall en Corniche de Abu Dhabi.

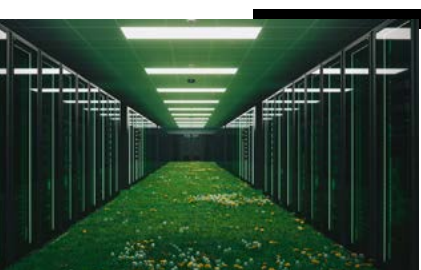
[Leer más](#)



ALBUQUERQUE LANZA PROGRAMA PILOTO DE MICRO TRANSPORTE

La ciudad de Albuquerque está lanzando un proyecto piloto de micro transporte bajo demanda de un año de duración para complementar los servicios de ruta fija existentes. El primer servicio de viaje de este tipo en la comunidad tiene como objetivo conectar a los pasajeros con ubicaciones clave de rutas de transferencia, incluidos centros de tránsito y paradas de autobús mediante la energía eléctrica.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? AWS APOSTARÁ POR RENOVABLES Y MANEJO ÓPTIMO DE AGUA EN LA INVERSIÓN DE MÉXICO

Tras anunciar la inversión por 5,000 millones de dólares en el país, Rubén Mugartégui, director general de AWS en México, compartió con Expansión que la idea de este nuevo espacio es brindar servicios con menor latencia a sus clientes, pero sin tener que descuidar los objetivos medioambientales de la empresa.

[Leer más](#)