

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO24 SEPT. AL 01 OCTUBRE  
DE 2024

## EHANG COMPLETA EL PRIMER VUELO DE TAXI AÉREO ELÉCTRICO EN BRASIL

Recientemente, la Agencia Nacional de Aviación Civil (Anac) de Brasil otorgó el Certificado de Autorización de Vuelo Experimental al eVTOL sin piloto EH216-S de EHang, lo que permite realizar operaciones de prueba con el sistema de la aeronave en Brasil. Hasta ahora, EHang, en asociación con socios locales, afirma haber realizado más de 50.000 vuelos seguros en 17 países de Asia, Europa, América del Norte y América Latina.

[Leer más](#)



## VODACOM BUSINESS IMPULSA EL AVANCE DE LAS CIUDADES INTELIGENTES EN SUDÁFRICA

“Nuestro objetivo es utilizar nuestra experiencia y conocimientos para comprender las necesidades del gobierno para lograr sus objetivos de ciudad inteligente. Esto incluye la digitalización de la gestión de servicios públicos, atención médica, educación y seguridad, que agilizan las operaciones, mejoran la eficiencia y mejoran la vida de los ciudadanos”, afirma Videsha Proothveerajh, directora de Vodacom Business.

[Leer más](#)



## LA CIUDAD BRITÁNICA DE DONCASTER PRUEBA BORDILLOS DE PLÁSTICO RECICLADO

Como parte del proyecto, Highway Operations, en colaboración con Highways Asset Management Team, investigó métodos alternativos para eliminar o reducir en gran medida la necesidad de manipulación manual de bordillos y canales de hormigón, así como para disminuir la exposición al polvo de sílice.

[Leer más](#)



## LA CIUDAD DE FULLERTON IMPLEMENTA UNA SOLUCIÓN DE PRIORIDAD DE TRÁNSITO

LYT.transit tiene como objetivo que los vehículos de transporte público de autobuses atraviesen intersecciones congestionadas de forma más rápida, segura e inteligente. Aprovechando la potencia de un dispositivo de un solo borde instalado en el centro de gestión del tráfico (TMC), los vehículos de transporte público de autobuses se comunican directamente con las señales de tráfico en red a través de la plataforma en la nube de arquitectura abierta de LYT.

[Leer más](#)



## ¿Y EN MÉXICO? MICROSOFT ANUNCIA UNA INVERSIÓN DE 1,300 MILLONES DE DÓLARES EN INFRAESTRUCTURA DE NUBE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El anuncio de Microsoft incluye la Iniciativa Nacional de Habilidades en Inteligencia Artificial, con el objetivo de democratizar el acceso a habilidades en IA, capacitando a 5 millones de personas en tres años. La empresa se asociará con gobiernos, la industria, la academia y la sociedad civil para formar a usuarios, desarrolladores, docentes, líderes organizacionales y más, a gran escala.

[Leer más](#)