

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO

DEL 15 AL 22 DE OCTUBRE  
DE 2024



## TALLIN SUSTITUIRÁ LA GESTIÓN DE RESIDUOS POR UNA ECONOMÍA CIRCULAR

El centro de Lilleküla está situado en el corazón de la comunidad y ofrece a los residentes una forma fácil y cómoda de clasificar los residuos. El complejo está delimitado por dos lados por una barrera acústica y la zona circundante está muy bien ajardinada, según informa la ciudad.

**Conoce más**



## UNA EMPRESA CONJUNTA IMPULSARÁ LA MOVILIDAD AÉREA AVANZADA EN MILÁN

Vertical Gateway (Vega) se centra en el despliegue de redes de infraestructuras de vertipuertos críticas en toda Lombardía, allanando el camino para la introducción de servicios de taxi aéreo. Mediante la integración de soluciones de aviación vertical eléctrica sostenible, Vega pretende transformar la movilidad regional, facilitando el transporte eficiente y sin emisiones de personas y mercancías.

**Conoce más**



## ATLANTIC AVIATION SE PREPARA PARA OPERACIONES EVTOL EN NUEVA YORK

El proyecto garantizará que todas las aeronaves eVTOL certificadas y que cumplan con las normas del sitio puedan aterrizar en el helipuerto y se espera que se complete a tiempo para alinearse con las primeras fechas de entrada en servicio de las aeronaves eVTOL.

**Conoce más**



## RED 5G AUTÓNOMA DESPLEGADA EN COSTA RICA

En la fase inicial de implementación se instalaron 30 sitios en las principales ciudades y se prevé instalar otros 170 más a finales de este año, con planes de ampliar a 500 sitios en fases posteriores. La implementación permite un acceso más rápido a Internet y respalda el desarrollo de aplicaciones de Internet de las cosas (IoT), incluidas aquellas críticas para la seguridad pública, la energía, la atención médica y la educación.

**Conoce más**



## ¿Y EN MÉXICO? OLINIA, EL AUTO ELÉCTRICO MEXICANO QUE PROMETE CLAUDIA SHEINBAUM

La presidenta de México Claudia Sheinbaum anunció la creación de Olinia, un automóvil eléctrico de bajo costo diseñado y ensamblado íntegramente en el país por talento joven. Este proyecto busca impulsar la industria automotriz nacional y ofrecer una alternativa accesible y sostenible para la movilidad urbana.

**Conoce más**