

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO

11 AL 17 DE MARZO DE  
2025



## VOLVO FABRICARÁ EN MÉXICO SU NUEVO AUTOBÚS ELÉCTRICO PARA SISTEMAS BRT

La sueca Volvo confirmó que el Volvo 7800 Electric, su nuevo autobús 100% eléctrico para BRT, comenzará a circular en México en 2026. Fabricado en Tultitlán, Estado de México, este modelo destaca por su autonomía de 300 km, carga rápida y un diseño optimizado para mejorar la seguridad y la experiencia del pasajero, su fabricación fortalecerá la infraestructura de electromovilidad y contribuirá al desarrollo económico local.

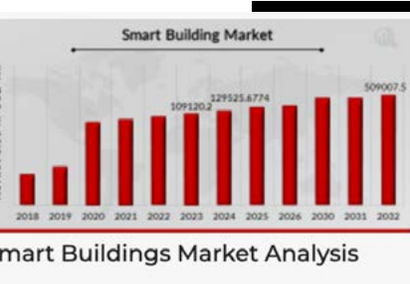
[Leer más](#)



## ESTONIA AVANZA HACIA LA SOSTENIBILIDAD CON UN NUEVO CENTRO DE ECONOMÍA CIRCULAR

El Centro de Economía Circular de Lasnamäe, que abrirá en 2026, consolidará a Tallin, Estonia, como un referente en sostenibilidad. Inspirado en modelos de éxito en Noruega, Suecia y Finlandia, este centro integrará tecnologías innovadoras de reciclaje y reutilización y servirá como plataforma de cooperación entre comunidades, empresas y expertos en economía circular.

[Leer más](#)



## SUDÁFRICA, PRIMER PAÍS EN SUMARSE AL NUEVO MODELO COMERCIAL VERDE DE LA UE

La UE apuesta por Sudáfrica como un socio estratégico en su transición energética global, destinando 4.7 mil millones de euros a proyectos de energía limpia, infraestructura y salud. Según Ursula von der Leyen, la inversión garantizará que el valor añadido de estos proyectos se quede en Sudáfrica, fomentando el crecimiento económico local y fortaleciendo las relaciones comerciales bilaterales.

[Leer más](#)



## NUEVO LABORATORIO EN MOSCÚ REVOLUCIONARÁ EL DESARROLLO DE LA BIOMETRÍA Y VIDEOANALÍTICA

Con el objetivo de mejorar la calidad de los servicios urbanos, el Centro Unificado de Pruebas Biométricas de Moscú analizará y probará soluciones avanzadas de visión por computadora. Este espacio permitirá evaluar algoritmos utilizados en seguridad, transporte y servicios públicos, garantizando su eficacia y confiabilidad.

[Leer más](#)



## ROBOTS INTELIGENTES REVOLUCIONAN LA PREVENCIÓN DE INUNDACIONES EN ZHEJIANG, CHINA

Zhejiang, China, implementó robots con IA para mejorar la gestión del agua y prevenir inundaciones. Llamados Smart Xiao Yu y Smart Xiao Chuan, estos robots analizan datos en tiempo real y generan alertas de riesgo, reduciendo el tiempo de respuesta. Otras provincias chinas, como Shandong y Hubei, también han integrado IA en la gestión hídrica.

[Leer más](#)