

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO



LA CAPITAL MEXIQUENSE DA EL PRIMER PASO HACIA EL RECICLAJE INTELIGENTE

Toluca instaló la primera máquina inteligente de reciclaje del Estado de México, en alianza con la empresa mexicana Bio Box. La iniciativa se acompaña de tres convenios con el gobierno estatal para proteger la biodiversidad, ordenar el uso del suelo y mejorar el manejo de residuos. La máquina da una recompensa a quienes reciclan, integrando tecnología y sostenibilidad.

[Leer más](#)



GRANADA, ESPAÑA, AVANZA EN SU DESCARBONIZACIÓN CON BIOMASA DE OLIVOS

En el Día de Europa, el Gobierno español destacó el impacto de los fondos del programa de la UE "Next Generation" con la planta térmica de la empresa Aceites Sierra Sur en Granada. La instalación utilizará biomasa de orujillo, un resto de origen agrícola que procede del olivo, para reducir emisiones y modernizar la generación de energía en España.

[Leer más](#)



SATÉLITE SUIZO PERMITIRÁ IOT AUTÓNOMO EN ZONAS REMOTAS

La empresa suiza WISeKey lanzará este año el satélite WISeSat 2.1 para proteger comunicaciones entre dispositivos del Internet de las Cosas (IoT), incluso frente a amenazas cuánticas. En alianza con su filial SealSQ y la alemana WISeSat.Space, el satélite incorpora tecnologías avanzadas de ciberseguridad y permitirá transacciones autónomas entre máquinas en zonas sin cobertura, como áreas rurales o de difícil acceso.

[Leer más](#)



NIGERIA FORTALECE SU ECONOMÍA DIGITAL CON ACADEMIA VIRTUAL DE GOBERNANZA DE DATOS

Durante la Conferencia de Autoridades Africanas de Protección de Datos, el gobierno de Nigeria presentó una academia virtual para capacitar a funcionarios y empresas en protección de datos, esto como parte de una estrategia nacional para consolidar la economía digital. Líderes africanos subrayaron la necesidad de armonizar legislaciones y cooperar regionalmente en la materia.

[Leer más](#)



COPIAPÓ, CHILE, MARCA UN HITO HISTÓRICO CON EL PRIMER TRANSPORTE PÚBLICO 100% ELÉCTRICO DE SUDAMÉRICA

La ciudad chilena de Copiapó se convierte en pionera sudamericana en tener una red de transporte público totalmente eléctrica. Las empresas chilenas Copec Voltex y Kupos liderarán el proyecto operando la electroterminal y gestionando la flota mediante sistemas avanzados de inteligencia energética. La iniciativa se enmarca en el plan nacional para modernizar el transporte regional.

[Leer más](#)