

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO31 DE DICIEMBRE
DE 2024 AL 6 DE
ENERO DE 2025

LATAM

LATAM

LATAM

LATAM

LATAM

PLATAFORMA MODULAR
MULTIPROPÓSITO

Ciencia y Tecnología Educación



SHEINBAUM PRESENTA OLINIA COMO UNA ALTERNATIVA DE MOVILIDAD ELÉCTRICA ACCESIBLE PARA MÉXICO

Claudia Sheinbaum presentó Olinia, la primera armadora mexicana de minivehículos eléctricos, que buscará lanzar tres modelos accesibles para 2030. Con inversión pública y privada, el proyecto busca ofrecer una alternativa de transporte urbano sostenible. El primer modelo, con nombre náhuatl que significa "movimiento", estará listo para el Mundial de 2026, impulsando la industria automotriz y la innovación tecnológica en México.

[Leer más](#)

INVERSIÓN MASIVA IMPULSARÁ EL FUTURO DE LAS SMART CITIES JAPONESAS

El mercado de ciudades inteligentes en Japón crecerá de \$63.15 mil millones a \$216.99 mil millones para 2033, impulsado por una fuerte inversión gubernamental. Ciudades como Tokio, Osaka, Sapporo y Fukuoka lideran proyectos innovadores en áreas como transporte autónomo, inteligencia artificial y sostenibilidad. El gobierno planea expandir estas iniciativas a 10 ciudades más para 2030, integrando tecnología en diversos sectores.

[Leer más](#)

NUEVA HERRAMIENTA DE IA EN LA BOLSA DE TOKIO SIMPLIFICARÁ EL ANÁLISIS DE DATOS DE SOSTENIBILIDAD DE LAS EMPRESAS

El grupo bursátil japonés JPX lanzó una herramienta de búsqueda de información ESG en versión beta para empresas de la Bolsa de Tokio (TSE). Desarrollada con Cierpa & Company, utiliza IA para facilitar el acceso a datos ESG, permitiendo búsquedas personalizadas y análisis comparativos. La herramienta, gratuita para empresas TSE en fase beta, busca mejorar la divulgación de información sobre sostenibilidad.

[Leer más](#)

POLONIA MODERNIZARÁ SU RED ELÉCTRICA CON UNA INVERSIÓN DE MÁS DE 15 MILLONES DE DÓLARES EN ENERGÍAS RENOVABLES

Polonia invertirá \$15.4 millones de dólares en su red eléctrica para soportar una gran expansión de energía renovable (82 GW) y la futura integración de energía nuclear. La modernización, llevada a cabo por el operador PSE, incluirá nuevas líneas y estaciones, permitiendo una producción anual de 160 TWh de energía limpia.

[Leer más](#)

SE LANZA EN DUBAI, EMIRATOS ÁRABES UNIDOS, UNA INICIATIVA PARA FORMAR A FUTUROS LÍDERES EN IA Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Digital Dubai y la Dubai Future Foundation se asocian para formar a futuros líderes en tecnologías emergentes como la IA, apoyando el objetivo de Dubai de convertirse en una ciudad digital líder y una potencia económica mundial. La colaboración incluye programas de formación conjuntos con las principales empresas tecnológicas.

[Leer más](#)SOLUTIONS
LATAMSOLUTIONS
LATAMSOLUTIONS
LATAMSOLUTIONS
LATAMSOLUTIONS
LATAM

1

EPIC

EPLOC

CGG

Consultoría en
Género y Gobiernoin Public/Corporate Solutions [pcsolutions.lat](https://www.pcsolutions.lat)