

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO7 AL 13 DE OCTUBRE
DE 2025

ARRANCAN OBRAS DE LA LÍNEA 0 DEL METROBÚS: UN CORREDOR ELÉCTRICO DE 46 KM EN LA CDMX

La Jefa de Gobierno de la CDMX, Clara Brugada, confirmó el arranque de la Línea 0 del Metrobús, que recorrerá el Circuito Interior. Este nuevo corredor circular, de 46 km y 76 estaciones, busca mejorar la movilidad urbana y usará trolebuses eléctricos de nueva generación. Se proyecta que el sistema, que cruzará 10 alcaldías, movilice a cerca de 227 mil pasajeros diarios.

[Leer más](#)

DE TEXAS, EE.UU. A MÚNICH, ALEMANIA: LAS TORRES SOLARES QUE CONQUISTARÁN AEROPUERTOS

La startup texana Janta Power desarrolló torres solares 3D con seguimiento azimutal y almacenamiento integrado, que prometen hasta tres veces más eficiencia que paneles tradicionales. La tecnología es ideal para espacios urbanos y aeropuertos, atrayendo \$5.5 MDD en inversión semilla. La solución compacta se probará en el Aeropuerto de Múnich, buscando llevar la energía solar eficiente a entornos con espacio limitado.

[Leer más](#)

LA CIUDAD MÁS TECNOLÓGICA DEL MUNDO SE CONSTRUYE EN CHINA

Net City se construye en Shenzhen, China, un desarrollo de las empresas Tencent y NBBJ que combina diseño futurista y sostenibilidad integral. Con apertura en 2028, albergará a 80,000 personas y eliminará los autos, usando vehículos eléctricos y transporte autónomo. Este modelo de "ciudad inteligente" de alta tecnología y control está bajo la atenta mirada de Estados Unidos, debido a la rivalidad geopolítica.

[Leer más](#)

EGIPTO Y HP SE UNEN PARA IMPULSAR LA EDUCACIÓN DIGITAL EN EL PAÍS AFRICANO

Egipto y HP firmaron un acuerdo para transformar la educación digital mediante el programa HP IDEA. El proyecto, que capacitará a docentes y líderes en las Escuelas de Tecnología Aplicada WE, busca integrar la IA y el pensamiento de diseño en la enseñanza. Esta colaboración público-privada de dos años es fundamental para la estrategia egipcia de modernizar su sistema educativo y expandir las 27 escuelas piloto a un modelo nacional.

[Leer más](#)

LA ENERGÍA OSMÓTICA DESPEGA EN JAPÓN: ELECTRICIDAD 24/7 SIN COMBUSTIBLES FÓSILES

Japón inauguró en Fukuoka la primera planta de energía osmótica de Asia, la segunda en el mundo después de Dinamarca. Esta tecnología genera electricidad al mezclar agua dulce y salada a través de una membrana, ofreciendo un flujo constante, sin depender del clima. La planta producirá 880,000 kWh anuales, suficientes para 220 hogares, y marca un paso clave en la lucha contra el cambio climático y la escalabilidad industrial.

[Leer más](#)