

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

27 DE MAYO AL 2 DE JUNIO
DE 2025



NUEVO LEÓN SE CONVIERTE EN LABORATORIO DE INNOVACIÓN ENERGÉTICA CON IBERDROLA

Iberdrola México y el Instituto de Innovación de Nuevo León firmaron un acuerdo para fortalecer la innovación energética con enfoque sostenible. Mediante su plataforma Perseo, Iberdrola lanza retos a startups y equipos internos para resolver desafíos reales en eficiencia energética, movilidad y ciudades inteligentes.

[Leer más](#)



BYD Y ARAMCO UNEN FUERZAS POR LA ELECTRIFICACIÓN DE ARABIA SAUDITA

En Arabia Saudita, la petrolera estatal Aramco y la empresa china BYD firmaron un acuerdo estratégico para acelerar el desarrollo de vehículos eléctricos (EVs) en el país. La alianza busca crear tecnologías adaptadas al clima de Medio Oriente, reducir emisiones en uso y producción, y alcanzar las metas nacionales de electrificación hacia 2030.

[Leer más](#)



EMERGENCIA ENERGÉTICA EN EE.UU. ABRE CAMINO A FUENTES LIMPIAS

EE.UU. implementará permisos de emergencia para acelerar proyectos geotérmicos clave como Diamond Flat, McGinness Hills y Pinto en Nevada, liderados por la empresa estadounidense Ormat, esto para reforzar la seguridad energética nacional y reducir trámites. Estudios estiman que la geotermia en la región podría cubrir hasta el 10% de la demanda eléctrica del país.

[Leer más](#)



INDIA LANZA "BHARAT GEN": INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON IDENTIDAD INDIA

India presentó "Bharat Gen", su apuesta estratégica en IA nacional. Impulsado por la reconocida universidad IIT Bombay y el Ministerio de Ciencia, este modelo busca democratizar la IA con inclusión lingüística y valores éticos, permitiendo soluciones en tiempo real para sectores vitales como salud, educación, agricultura y gobernanza.

[Leer más](#)



REVOLUCIÓN FERROVIARIA TURCA: LOCOMOTORAS 100% NACIONALES CONQUISTAN EURASIA

Türkiye ampliará su red ferroviaria a 17,500 km en 2028 y planea alcanzar 28,500 km a largo plazo. La estrategia, busca continuar con el desarrollo de tecnología ferroviaria propia, como locomotoras eléctricas E5000, fabricadas con componentes 100% nacionales, marcando una nueva era para el transporte ferroviario de ese país euroasiático.

[Leer más](#)