

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO26 DE NOVIEMBRE
AL 2 DE DICIEMBRE
DE 2024

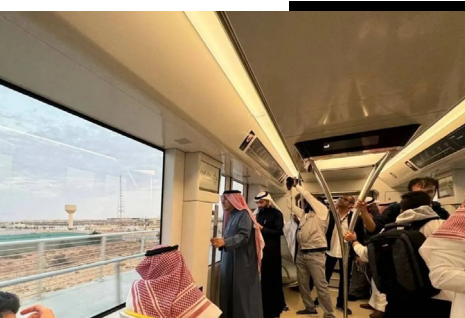
PLANTA FOTOVOLTAICA DE PUERTO PEÑASCO YA ABASTECE A MEXICALI

La planta fotovoltaica de Puerto Peñasco, con capacidad de 1,000 megawatts, ya se encuentra conectada a Mexicali, según el secretario de Economía de Baja California, Kurt Honold Morales. De esa energía, 880 megawatts serán para Baja California, aunque aún falta conectar la planta con Tijuana. Además, se buscan alternativas para reducir la tarifa eléctrica en la región, ya sea con la instalación de paneles solares en zonas vulnerables o con apoyos para adquirir electrodomésticos de bajo consumo.

[Leer más](#)

REINO UNIDO LANZARÁ CONSULTA CON EL SECTOR AUTOMOTRIZ ALINEÁNDOSE A SU COMPROMISO CON LA ELIMINACIÓN DE LA GASOLINA Y EL DIÉSEL PARA 2030

El gobierno del Reino Unido se comprometió a eliminar gradualmente la venta de coches nuevos de gasolina y diésel para 2030. Para ello, iniciará una consulta sobre la transición a vehículos de cero emisiones, con el objetivo de incorporar las opiniones de la industria automotriz y abordar los desafíos de este cambio.

[Leer más](#)

SE INAUGURA EN RIAD, ARABIA SAUDITA, UNA MEGA RED DE METRO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA, LA RED SIN CONDUCTOR MÁS LARGA DEL MUNDO

El metro de Riad, la red de metro sin conductor más larga del mundo, comenzará a operar este domingo con tres de sus seis líneas. Con 176 kilómetros de recorrido y 85 estaciones, el metro transportará a más de 3 millones de pasajeros al día, aliviando el tráfico de la capital saudita en un 30%. Los pasajeros podrán gestionar sus viajes con la aplicación Darb.

[Leer más](#)

CANBERRA, AUSTRALIA, INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA INNOVADOR DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE

La capital australiana, Canberra, inició la construcción de un sistema de almacenamiento de energía con baterías de 250MW para abastecer a un tercio de la ciudad con energía renovable en horas pico. Este proyecto, una colaboración entre el gobierno del Territorio de la Capital Australiana y Eku Energy, es clave para un futuro de energía neta cero, estará operativo en 2026.

[Leer más](#)

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

26 DE NOVIEMBRE
AL 2 DE DICIEMBRE
DE 2024



EUROPA CIERRA LA BRECHA DE INNOVACIÓN ABRIENDO NUEVOS CENTROS CONECTAN A INNOVADORES CON OPORTUNIDADES

Para reducir la brecha de innovación en Europa, el Instituto Europeo de Tecnología (EIT) ha creado 16 centros de innovación que conectarán a innovadores con recursos y apoyo. Estos centros, ubicados en países de Europa Central, Oriental y Meridional, buscan fortalecer la capacidad de innovación y fomentar la cooperación entre diferentes actores para impulsar el crecimiento económico.

[Leer más](#)

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM

P/C
SOLUTIONS
LATAM