

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

25 FEBRERO A 3 MARZO
DE 2025



MÉXICO Y ALEMANIA LANZAN PROYECTO PARA IMPULSAR MOVILIDAD SOSTENIBLE

En el foro Siguiendo Parada 2025: Innovando la Movilidad Urbana en México, México y Alemania lanzaron “MOVESE”, un proyecto que busca impulsar la movilidad sostenible en ciudades mexicanas. Autoridades y expertos debatieron estrategias para transporte público, digitalización y economía circular. Estados como Quintana Roo, Yucatán y el Estado de México firmaron acuerdos de colaboración.

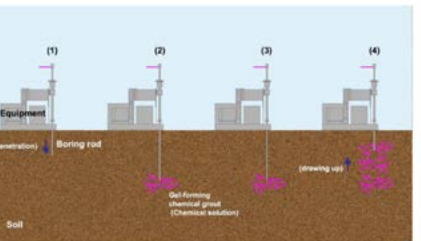
[Leer más](#)



VIETNAM AJUSTA SU PLAN ENERGÉTICO CON MAYOR IMPULSO A LA ENERGÍA SOLAR

Vietnam ajustará su Plan Energético Nacional con un fuerte impulso a las renovables: la energía solar triplicará su capacidad para 2030 y representará el 16% del suministro eléctrico del país, además de que se fortalecerán proyectos de almacenamiento y energía hidroeléctrica. Mientras tanto, la expansión de la eólica marina ha sido descartada por falta de avances en planificación y regulación.

[Leer más](#)



NUEVA TECNOLOGÍA JAPONESA REUTILIZA RESIDUOS GEOTÉRMICOS PARA FORTALECER INFRAESTRUCTURAS

Científicos en Japón crearon CSRGF, un nuevo material de inyección para mejorar el suelo en construcción, es sostenible y derivado de residuos geotérmicos. CSRGF mejora la estabilidad del suelo y reduce el impacto ambiental de la construcción, promoviendo una economía circular. Su uso podría ser clave en regiones sísmicas y propensas a inundaciones.

[Leer más](#)



FRANCIA PONDRÁ A PRUEBA UN SERVICIO DE AUTOBUSES AUTÓNOMOS EN VÍAS PÚBLICAS

La empresa china WeRide, en alianza con beti, Renault Group y Macif, desplegará el primer servicio comercial de robobuses autónomos en Europa. La operación comenzará el 10 de marzo en Drôme, Francia, con vehículos de nivel 4 de automatización que recorrerán un circuito de 3.3 km. Se espera que la fase operativa completa inicie en julio.

[Leer más](#)



LA CIUDAD BRITÁNICA DE OXFORD CONECTARÁ PYMES CON FONDOS DE GRANDES EMPRESAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Oxford, Reino Unido, se lanzó el Local Carbon Oxford Project, un esfuerzo colaborativo para reducir las emisiones de carbono locales. El proyecto conecta pequeñas empresas y grupos comunitarios con fondos de grandes empresas, para apoyar la implementación de soluciones de eficiencia energética como iluminación LED y paneles solares.

[Leer más](#)