

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO28 DE OCTUBRE
AL 5 DE NOVIEMBRE
DE 2024

SMART CITIES MOBILITY INDEX PODRÍA SER UTILIZADO EN MÉXICO: ALFREDO DEL MAZO

El estudio "Smart Cities Mobility Index" de PwC analiza la movilidad urbana en ciudades de Europa Central y del Este, mostrando la relevancia de políticas de movilidad sostenible. Alfredo Del Mazo Maza destaca la necesidad de que México adopte estas prácticas para mejorar el transporte público, reducir emisiones y fomentar el uso de vehículos eléctricos. Además, subraya la importancia de la colaboración público-privada en el desarrollo de infraestructura.

[Leer más](#)



LA COMUNIDAD DE MADRID ACTIVA EL RECONOCIMIENTO FACIAL PARA FACILITAR EL ACCESO CIUDADANO A LOS SERVICIOS PÚBLICOS

La Comunidad de Madrid ha activado el reconocimiento facial para su sistema de identificación y firma digital Identifica. Con este método los ciudadanos pueden llevar a cabo sus trámites con la Administración autonómica.

[Leer más](#)



PROYECTOS DE TRENES DE ALTA VELOCIDAD AVANZAN EN CALIFORNIA, TEXAS Y OTROS ESTADOS DE LA UNIÓN AMERICANA.

Proyectos como el California High-Speed Rail y Brightline West prometen mejorar la conectividad entre grandes áreas urbanas, reduciendo la congestión vehicular y las emisiones de gases de efecto invernadero. Estos sistemas de transporte avanzados impulsan la sostenibilidad, fomentan la innovación tecnológica y crean oportunidades económicas.

[Leer más](#)



EL PRIMER FERRY "HIDROALA" ELÉCTRICO DEL MUNDO DESPEGA EN ESTOCOLMO.

Este ferry, diseñado para reducir emisiones y mejorar la eficiencia energética, alcanza velocidades de hasta 30 nudos y consume menos energía que los barcos tradicionales. La Ciudad de Estocolmo, Suecia conocida por su compromiso con la innovación y la sostenibilidad, se posiciona como un modelo en transporte marítimo ecológico.

[Leer más](#)

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

28 DE OCTUBRE
AL 5 DE NOVIEMBRE
DE 2024



LA FUNDACIÓN FRIEDRICH NAUMANN PARA LA LIBERTAD PRODUJO EL DOCUMENTAL CIUDADES INTELIGENTES: EL FUTURO SOSTENIBLE Y HUMANO DE LA URBANIZACIÓN.

La Fundación Naumann presenta este documental, como una mirada inspiradora para el futuro de nuestras ciudades. El documental nos invita a aprovechar todas las herramientas disponibles para utilizarlas de manera colaborativa y construir ciudades sostenibles, eficientes, habitables y con calidad de vida.

El acrónimo SMART, que hacen a una ciudad inteligente son: Startup (emprendimiento), Móvil (transporte eficiente), Accesible (servicios públicos de calidad), Resiliente (adaptación al cambio climático), y Transparente (gobierno abierto).

Leer más