

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

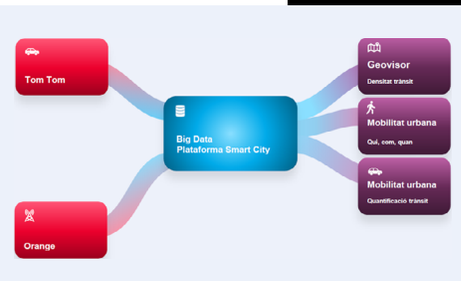
3 AL 9 DICIEMBRE
DE 2024



PUEBLA SE CONSOLIDA COMO POLO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA TRAS INVERTIR MÁS DE 600 MILLONES DE PESOS PARA EL NUEVO CENTRO DE INNOVACIÓN DEL IPN

El gobernador de Puebla y el director del IPN inauguraron el CIITA, un centro de innovación, con una inversión de más de 600 millones de pesos. Este centro, fruto de la colaboración entre el gobierno, el IPN y el CONAHCYT, impulsará sectores clave como el agroindustrial y el automotriz mediante la investigación y la capacitación de las próximas generaciones de científicos e investigadores en sus 29 laboratorios especializados.

[Leer más](#)



HACIA UNA CIUDAD MÁS INTELIGENTE, VILADECANS EN BARCELONA, IMPLEMENTA LA PLATAFORMA MINERVA

Viladecans en Barcelona, España, se transforma gracias a Minerva, una plataforma que integra datos urbanos en tiempo real. Utilizando tecnologías de big data y la nube, Minerva permite al Ayuntamiento acceder a información clave sobre movilidad, medio ambiente y otros servicios, optimizando la gestión de la ciudad y la toma de decisiones.

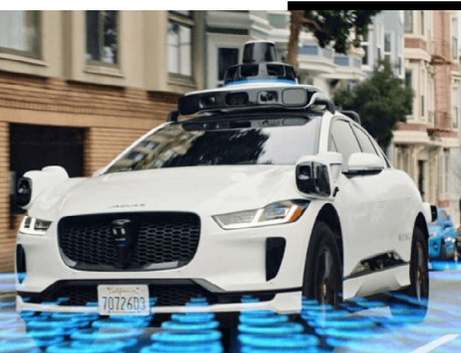
[Leer más](#)



AUSTRALIA IMPULSA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DEL SUDESTE ASIÁTICO CON INVERSIÓN MILLONARIA

Australia invertirá 50 millones de dólares en el programa FAST-P de Singapur. Esta iniciativa busca impulsar la transición hacia energías limpias financiando proyectos de infraestructura sostenible en áreas como la energía renovable, el transporte y la gestión de residuos. Opera como plataforma de financiación combinada, movilizandorecursos para acelerar la descarbonización y promover un futuro más sostenible en el Sudeste Asiático.

[Leer más](#)



INICIAN LAS PRUEBAS DE LOS VEHÍCULOS AUTÓNOMOS DE WAYMO EN SAN FRANCISCO

Waymo, la empresa de vehículos autónomos de Alphabet (Google), inició las pruebas de sus vehículos autónomos en San Francisco, California, marcando un hito hacia un futuro de movilidad inteligente y sostenible. Estas pruebas, que se realizan con vehículos eléctricos y tecnología de inteligencia artificial, buscan optimizar la eficiencia energética y la seguridad vial, al tiempo que reducen las emisiones y la congestión del tráfico en la ciudad.

[Leer más](#)

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

3 AL 9 DICIEMBRE
DE 2024



MARYLAND EN BALTIMORE, APUESTA POR NOTRAFFIC, LA PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DEL TRÁFICO

Tras los resultados positivos de las pruebas realizadas en Baltimore, el Departamento de Transportes de Maryland dio luz verde para utilizar a tecnología de NoTraffic en todo el estado. Esta plataforma de IA, que ya opera en al menos 30 estados en Estados Unidos, promete optimizar el tráfico, aumentar la seguridad vial y reducir las emisiones urbanas.

Leer más

