

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO28 NOV. AL 5 DICIEMBRE
DE 2023

LA CASA BLANCA PRESENTA UNA ESTRATEGIA NACIONAL PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO ANTES DE LA COP28

El objetivo del plan es mejorar la coordinación y la eficiencia para permitir una recopilación de datos más completa y oportuna, para así apoyar la acción climática, combinando las capacidades existentes de medición, monitoreo y datos, actualmente dispersas entre estas entidades.

[Leer más](#)



LA DEMANDA DE EDIFICIOS SOSTENIBLES SUPERA LA OFERTA, AFIRMA JLL

El aumento de la demanda se ha realizado a medida que las corporaciones se comprometen cada vez más a alcanzar objetivos netos cero, minimizar los costos operativos, y las certificaciones verdes se vuelven menos un diferenciador y más un requisito. Esto ha llevado a una prima de alquiler promedio del 7,1% para edificios de oficinas de clase A con certificación ecológica en ocho mercados principales de EE. UU. y Canadá, afirmó JLL.

[Leer más](#)



ACTUALIZACIÓN INTELIGENTE DE MÁS DE 62.000 FAROLAS EN SYDNEY

Como resultado de las mejoras, el consumo total de energía del alumbrado público gestionado por Ausgrid se reducirá en un 69 por ciento desde un consumo máximo inicial en 2008, de 154.000 MWh/año, a aproximadamente 48.000 MWh/año en 2026, afirma SSROC.

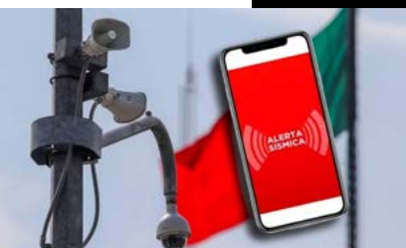
[Leer más](#)



LA FACULTAD DE ARQUITECTURA DE HKU INCUBA UN POTENCIAL UNICORNIO CON EL LANZAMIENTO DE UNA INNOVADORA SUPERAPP PARA CIUDADES INTELIGENTES

SuperApp aspira a cultivar ciudades más inteligentes y sostenibles optimizando el procesamiento de datos e integrando conocimientos ISO para generar conocimientos basados en datos. AutoCDE, un sistema integral de activos inteligentes dentro de la SuperApp que ejemplifica soluciones BIM inteligentes, beneficiando a sectores como el transporte, la administración de propiedades, los servicios públicos y las actividades comunitarias.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? ALERTA SÍSMICA: ¿CUÁNDO COMENZARÁ A EMITIRSE EN EL CELULAR?

Durante la presentación del informe Cinco Años de Transformación Digital en la Ciudad de México, el titular de la ADIP indicó que entre los beneficios de este sistema destacan: garantía de que no haya encolamiento de los mensajes de alerta, la alerta llegará a tiempo real en todos los dispositivos, y llegará a un mayor número de personas.

[Leer más](#)