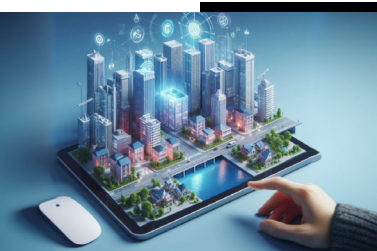


Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

17 AL 26 DE DICIEMBRE
DE 2024



TORREÓN TRABAJA PARA CONVERTIRSE EN UNA CIUDAD INTELIGENTE

Los esfuerzos en Torreón se dirigen para transformarla en una ciudad inteligente, donde la tecnología sea un aliado fundamental en su desarrollo administrativo y en la mejora de la calidad de vida de sus habitantes. Para Jesús Garza, director del IMPLAN Torreón, "la evolución tecnológica a nivel mundial exige que la operación municipal se empareje con estos avances para beneficio de la ciudadanía".

[Leer más](#)



HISENSE SMART CITIES: OPTIMIZACIÓN DEL FLUJO DE TRÁFICO, AGILIZACIÓN DEL TRANSPORTE PÚBLICO Y CREACIÓN DE REDES URBANAS EFICIENTES

El CES 2025, la principal exposición tecnológica mundial, será el marco de presentación para Hisense, para el tema de ciudades inteligentes. Su Plataforma de Gobernanza Urbana ofrece un enfoque transformador de la gestión urbana. La plataforma utiliza un avanzado chip de IA patentado, junto con un análisis de big data para optimizar el flujo de tráfico, agilizar el transporte público y crear redes urbanas eficientes.

[Leer más](#)



LA 'START UP' DE ÉIBAR, EN ESPAÑA, LLAMADA WELLK, UTILIZA LA TECNOLOGÍA PARA FOMENTAR LA ACTIVIDAD FÍSICA Y APORTAR DATOS PARA EL DISEÑO DE SMART CITIES

Los hábitos deportivos y de actividad física, resultan información clave para diseñar smart cities, planificando el uso del espacio público y en especial de los espacios deportivos. El reto es ayudar a personalizar la experiencia de los deportistas, ofreciéndoles un ecosistema tecnológico adaptado a sus necesidades. Esto ayuda a ayuntamientos en la construcción de smart cities enfocadas en facilitar la práctica deportiva e impulsar la salud.

[Leer más](#)



CUÁLES SON LAS TRANSFORMACIONES QUE LLEGARÁN A LAS CIUDADES EN 2025 Y CÓMO IMPACTARÁN A ARGENTINA

Se espera que hacia 2050 más del 85% de los latinoamericanos vivan en ciudades, por eso la agenda smart city es prioritaria. El enfoque smart city se centra en las personas y en aplicar la inteligencia urbana para tomar mejores decisiones para vivir mejor. Se espera que en el transcurso del 2025 la ONU presente las Directrices Internacionales sobre Ciudades Inteligentes Centradas en las Personas, en las cuales está trabajando un grupo de expertos a pedido de los 192 Estados que componen este organismo.

[Leer más](#)



LOS DESTINOS TURÍSTICOS INTELIGENTES SON UNA REVOLUCIONARIA PERSPECTIVA EN EL MARCO DE LAS CIUDADES INTELIGENTES

La integración del Internet de las Cosas (IoT) y la Inteligencia Artificial (IA) en los servicios turísticos, permite crear experiencias personalizadas para los visitantes. Aplicaciones móviles y sistemas inteligentes facilitan desde la reserva de alojamiento y transporte hasta recomendaciones personalizadas basadas en el análisis de datos sobre preferencias y comportamiento anterior de los usuarios, contribuyendo a la movilidad sostenible y a la gestión eficiente de recursos.

[Leer más](#)