

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO

## LA SOSTENIBILIDAD Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL SERÁN EL CENTRO DE LO QUE ESPERA EL SECTOR TRANSPORTE EN MÉXICO, PARA 2025

Alrededor de 9 características de vanguardia en tecnología incorporadas a la operación, permitiría la incorporación de herramientas como la Inteligencia Artificial para mejorar el sector, apoyando temas como la sostenibilidad y mejores prácticas de cuidado ambiental.

[Leer más](#)



## SUGAR LAND, EN TEXAS, LISTO PARA SER UN FARO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Sugar Land, está adoptando tecnologías emergentes para mejorar la vida urbana y optimizar los servicios públicos. Al integrar inteligencia artificial y tecnología IoT (Internet de las Cosas), Sugar Land busca elevar aspectos como la gestión del tráfico, la conservación de energía y la seguridad pública, entre otros temas.

[Leer más](#)



## LAS CIUDADES INTELIGENTES: ¿QUÉ SIGUE PARA EL SECTOR INMOBILIARIO?

A medida que las ciudades inteligentes van evolucionando, se están redefiniendo los paradigmas en el desarrollo urbano, en particular en los sectores inmobiliario y de la construcción. Estas imaginan un futuro en el que las tecnologías emergentes como el Internet de las cosas (IdC), la inteligencia artificial (IA) y los macrodatos se integran con la vida urbana para mejorar la calidad de vida, impulsar la sostenibilidad y la conectividad.

[Leer más](#)



## LA SOCIEDAD ENTRE HYUNDAI Y ONE TREE PLANTED ES UN COMPROMISO PARA REFORESTAR NORTEAMÉRICA

Esta iniciativa reafirma su compromiso de que, como fabricante de automóviles, tiene la responsabilidad de ser proactivo en la lucha contra el cambio climático. A través de la transición hacia la electrificación, el apoyo a la economía del hidrógeno y la creación de ciudades inteligentes, Hyundai ayuda a acercar a la sociedad a la neutralidad de carbono.

[Leer más](#)

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO

27 DE DICIEMBRE  
2024 AL 2 DE  
ENERO 2025



## **BROADCOM INC., PROVEEDOR MUNDIAL ESTADOUNIDENSE DE SEMICONDUCTORES, TIENE UNA PARTICIPACIÓN ESTRATÉGICA EN LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD**

Broadcom se centra en la sostenibilidad mediante el desarrollo de chips energéticamente eficientes que reducen el impacto medioambiental de su producción y funcionamiento. Además, la seguridad sigue siendo una preocupación importante; Broadcom incorpora sólidas funciones de seguridad en sus conjuntos de chips para proteger contra posibles amenazas cibernéticas, garantizar la integridad de los datos y la privacidad del usuario.

**Leer más**

