

# Smart Cities

## Reporte semanal

**1**

### México busca reforzar su conectividad móvil rumbo al Mundial 2026

El gobierno de México otorgó espectro radioeléctrico gratuito a operadores móviles para reforzar la conectividad durante el Mundial 2026 en las ciudades sede. Esto busca ampliar la capacidad de red en estadios, aeropuertos y zonas de alta afluencia para atender el incremento esperado de usuarios y mejorar la experiencia digital durante el torneo.

[Leer más](#)

**2**

### Antiguo vertedero en Cincinnati será convertido en centro de energía renovable

Cincinnati impulsa una planta solar de 24 millones de dólares en un antiguo vertedero industrial para generar energía limpia y reducir emisiones contaminantes. El proyecto, desarrollado junto con UPower Energy, empresa de infraestructura y soluciones de energía renovable, iniciaría operaciones en 2027 y busca estabilizar costos eléctricos.

[Leer más](#)

**3**

### Sistemas inteligentes buscan reducir accidentes y mejorar movilidad en Galapagar, España

Galapagar implementó un sistema inteligente de tráfico con radares, cámaras y sensores para mejorar la seguridad vial y reducir accidentes. La tecnología permite monitorear puntos de riesgo, detectar infracciones y fortalecer labores de vigilancia, contribuyendo a modelos de movilidad más seguros, eficientes y sostenibles.

[Leer más](#)

**4**

### Axis Communications, empresa sueca, impulsa inteligencia operativa con IA y sensores inteligentes

Durante el evento Axis OPEN on the Road, llevado a cabo en Barcelona, Axis Communications, dedicada a seguridad y videovigilancia, destacó el uso de datos en tiempo real y video inteligente para optimizar recursos, mejorar la seguridad y automatizar operaciones en ciudades y empresas. La tecnología también fortalece la integración entre seguridad física y ciberseguridad.

[Leer más](#)

**5**

### Dubái inauguró su primera estación inteligente de autobuses impulsada por inteligencia artificial

La nueva estación en Mall of the Emirates integra monitoreo en tiempo real, sensores ambientales, asistentes virtuales, IA y energía solar para hacer más eficiente y sostenible el transporte público. Además, conecta autobuses, metro y taxis en una misma plataforma digital.

[Leer más](#)