

# Smart Cities

## Reporte semanal

**1**

### Capitales mexicanas impulsan agenda conjunta de movilidad y desarrollo urbano sostenible

Las ciudades que integran la Asociación de Ciudades Capitales de México acordaron impulsar una agenda conjunta para fortalecer la movilidad sostenible, la infraestructura urbana y el desarrollo territorial. Durante una reunión en Cuernavaca, los gobiernos locales analizaron acciones para mejorar el transporte público, la movilidad peatonal y ciclista, la gestión del tráfico y los servicios urbanos, además de promover una mayor participación ciudadana y mecanismos de financiamiento para proyectos estratégicos.

[Leer más](#)

**2**

### Cynapse.ai, empresa de Singapur, lanza plataforma de IA para autopistas inteligentes en EE. UU.

Cynapse.ai lanzó cyRoad, una plataforma de inteligencia artificial que convierte las cámaras existentes en autopistas en herramientas de monitoreo inteligente. La solución permite detectar incidentes, supervisar el tráfico y mejorar la seguridad vial sin necesidad de nueva infraestructura. Además, incorpora agentes de IA para analizar datos y generar reportes automáticos, facilitando una gestión más eficiente y proactiva de las carreteras.

[Leer más](#)

**3**

### Málaga moderniza la gestión de infraestructuras con plataforma GIS unificada

Fisotec desarrolló una plataforma GIS para la Diputación Provincial de Málaga que integra información sobre infraestructuras y servicios municipales, como redes de agua, saneamiento, alumbrado y residuos. La herramienta centraliza la gestión de datos, permite actualizaciones en tiempo real y facilita tanto la consulta técnica como el acceso ciudadano a la información territorial.

[Leer más](#)

**4**

### Córcega impulsa gestión inteligente del agua con medidores digitales

La Office d'Equipement Hydraulique de Corse (OEHC) y Itron modernizarán 10,000 medidores de agua en Córcega para mejorar la medición del consumo y optimizar la gestión hídrica. El proyecto incorpora medidores inteligentes con lectura remota, con el objetivo de reducir pérdidas de agua, mejorar la facturación y fortalecer la sostenibilidad de los recursos frente a los desafíos del cambio climático.

[Leer más](#)

**5**

### Mumbai transformará Dharavi en una ciudad inteligente con 125 mil nuevas viviendas

Mumbai impulsa un proyecto de regeneración urbana para transformar Dharavi mediante la construcción de más de 125 mil viviendas, mejoras en infraestructura, espacios públicos y una mayor integración con el transporte metropolitano. La iniciativa busca mejorar la calidad de vida de los residentes, fortalecer la conectividad y promover un desarrollo urbano más sostenible en una de las mayores intervenciones de renovación urbana de Asia.

[Leer más](#)