

# Smart Cities

## Reporte semanal

### 1 El alcalde Pepe Chedraui participó en el Smart City Expo World Congress para generar alianzas internacionales y traer mejores prácticas a Puebla

Durante el evento, destacó proyectos locales en iluminación, movilidad y seguridad, así como el uso de tecnología para mejorar la calidad de vida. Esta participación busca posicionar a Puebla como una ciudad inteligente, conectada y sostenible a nivel global.

[Leer más](#)

### 2 Andalucía invierte 800 mil euros para llevar tecnología inteligente a municipios de Sevilla

El proyecto implementa tecnología para mejorar la movilidad, gestión urbana y servicios públicos. Para ello, Andalucía invierte 800 mil euros en soluciones de ciudades inteligentes en 12 municipios de Sevilla, con ello busca aumentar la eficiencia, sostenibilidad y calidad de vida en la región.

[Leer más](#)

### 3 Inteligencia artificial: motor clave de las ciudades inteligentes

La Inteligencia Artificial impulsa, sin duda, la transformación de las smart cities. Esta herramienta optimiza recursos, permite mejora la movilidad y la seguridad urbana. Con estos avances, se impulsan ciudades más eficientes y sostenibles, que responderán a los desafíos actuales de ciudades más complejas.

[Leer más](#)

### 4 ONCE, organización de la Sociedad Civil en España, que apoya a personas ciegas, impulsa ciudades inteligentes con tecnología accesible para todos

ONCE, Organización Nacional de Ciegos Españoles, institución que trabaja principalmente para apoyar a personas con discapacidad visual. participó en el Foro de Ciudades Inteligentes destacando que la tecnología debe centrarse en mejorar la calidad de vida de todas las personas, especialmente aquellas con discapacidad.

[Leer más](#)

### 5 Foro de Smart Cities en Cartagena de Indias, Colombia, destaca innovación y colaboración para el desarrollo urbano

El Foro reunió a expertos para analizar cómo la tecnología impulsa ciudades más sostenibles. Se destacó la importancia de articular talento, inversión y herramientas digitales para mejorar la eficiencia urbana. Además, se resaltaron soluciones basadas en datos, conectividad (IoT) y plataformas digitales para la gestión en tiempo real de las ciudades.

[Leer más](#)