

Smart Cities

Reporte semanal

1 **México acelera transición energética con nuevos proyectos renovables y almacenamiento**

El Gobierno de México ampliará la participación del sector privado en proyectos energéticos tras recibir propuestas por 34 gigavatios en convocatorias mixtas con la CFE. Como parte del Plan México, el país busca acelerar la transición energética mediante más de 100 proyectos enfocados principalmente en energías renovables y almacenamiento.

[Leer más](#)

2 **Cartagena fortalece su modelo de ciudad inteligente con apoyo tecnológico de Libelium, empresa española desarrolladora de IoT**

Cartagena se ha consolidado como un referente europeo en desarrollo de ciudades inteligentes gracias a una estrategia basada en el uso de datos, sensores, inteligencia artificial y gemelos digitales para optimizar la movilidad, la gestión de recursos y la calidad ambiental. A través del proyecto Cartagena 5.0 y en colaboración con Libelium, la ciudad implementó un ecosistema tecnológico que integra información en tiempo real para mejorar los servicios públicos y apoyar la toma de decisiones estratégicas.

[Leer más](#)

3 **Dallmeier, empresa alemana de seguridad, refuerza el mercado de smart security con cámaras de análisis inteligente**

Dallmeier presentará en la SicherheitsExpo su sistema de videovigilancia Panomera® V8, una solución con inteligencia artificial diseñada para monitorear grandes superficies con alta resolución y análisis avanzado de video. La tecnología integra sensores multifocales y ocho chips de IA que permiten vigilancia continua de 180° sin puntos ciegos, mejorando la detección de eventos y reduciendo falsas alarmas.

[Leer más](#)

4 **ChatPol, empresa de seguridad e IA, moderniza las operaciones de la policía local en Altea, en Alicante, España**

El Ayuntamiento de Altea incorporó ChatPol, una herramienta de inteligencia artificial para apoyar a la policía local en tareas operativas y administrativas. El sistema cumple con estándares de protección de datos y seguridad, complementa el trabajo humano y forma parte de una estrategia más amplia de modernización tecnológica que incluye nuevas cámaras de vigilancia, controles de tráfico y equipos de alcoholemia avanzados para mejorar la prevención y vigilancia en el municipio.

[Leer más](#)

5 **PICA, empresa de monitoreo de calidad del aire, moderniza el control de calidad del aire en la Comunitat Valenciana, en España**

La Comunitat Valenciana presentó la Plataforma Integral de Control Ambiental (PICA), un sistema tecnológico que permitirá monitorear en tiempo real la calidad del aire mediante más de 40 millones de mediciones anuales generadas por estaciones de vigilancia. La plataforma centralizará datos ambientales, incorporará alarmas automáticas y análisis geolocalizados para detectar y responder rápidamente a episodios de contaminación atmosférica, fortaleciendo así la digitalización y eficiencia de los servicios ambientales públicos.

[Leer más](#)