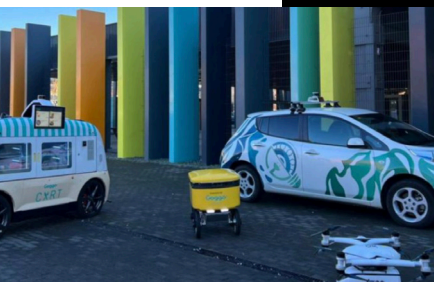


Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO8 AL 14 DE MARZO
DE 2023

LABORATORIO DE MOVILIDAD FUTURISTA MÁS GRANDE DE EUROPA

En Villaverde, se creará un Sandbox dedicado a movilidad inteligente, que generará entre 3.000 y 5.000 puestos de trabajo. El distrito destinará 20 kilómetros de su territorio a crear un laboratorio de innovación en el que circularán robots autónomos, drones de reparto y vehículos autónomos e inteligentes.

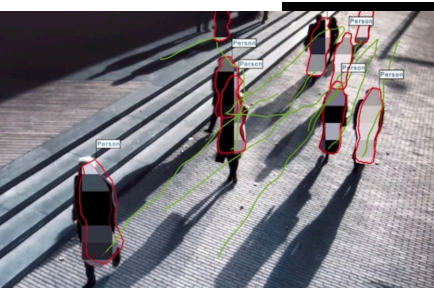
[Leer más](#)



PLATAFORMA DIGITAL PARA DESPLEGAR SERVICIOS MUNICIPALES INTELIGENTES

La herramienta permite la gestión inteligente de servicios públicos como el riego, el alumbrado, el tráfico o la difusión turística. Ayuda a mejorar la gestión del agua en ámbitos como el riego; impulsar una movilidad eficiente; mejorar la gestión de recursos energéticos, entre otros.

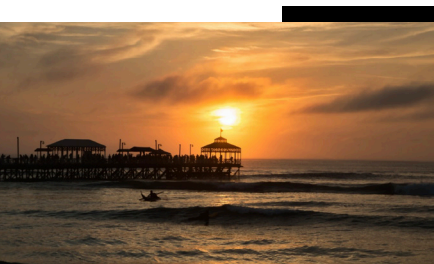
[Leer más](#)



BOSCH MEJORA LA SEGURIDAD EN LOS PARQUES DE FUENGIROLA CON SU TECNOLOGÍA DE IA

En España, el sistema de visión artificial de Bosch ayuda, a parte de ofrecer más seguridad en sus parques públicos, para analizar el uso que hacen los ciudadanos de estos equipamientos y trasladar dicha información a la policía local en tiempo real. La implantación ha sido llevada a cabo por la empresa local Juma SecurityTech & Smartcities.

[Leer más](#)



SMART CITY EN EL NORTE DE PERÚ

Seven Star Internazionale (SSI), desea potenciar esa zona del país mediante un desarrollo inteligente. Además de mejorar el transporte urbano, también se buscará tener distintas aplicaciones para potenciar el turismo con el manejo de drones para limpieza de playas y lagunas.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? SE ESPERA DESPLIEGUE ACELERADO DE LAS REDES 5G

Se espera que el despliegue acelerado de las redes 5G impactará de manera positiva en el acceso a internet. Se estima tendrá un crecimiento aproximado de 4% anual entre 2023 y 2026. Con ello, las compañías mejorarán el tráfico de red generado por la enorme demanda de dispositivos conectados.

[Leer más](#)