

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO7 AL 13 DE JUNIO  
DE 2023

## CENTRALES ELÉCTRICAS VIRTUALES EN CIUDADES INTELIGENTES

Las centrales eléctricas virtuales están revolucionando la forma en que se gestiona la energía en las ciudades inteligentes, ofreciendo un enfoque más eficiente y sostenible para la generación, distribución y consumo de energía. Una de las principales ventajas es su capacidad para reducir la dependencia de las centrales eléctricas tradicionales y centralizadas que a menudo dependen de los combustibles fósiles.

**Leer más**



## PROYECTOS PARA DIGITALIZAR NEGOCIOS AGRÍCOLAS Y PROTEGER DATOS EN APPS, PREMIADOS EN EL SOUTH SUMMIT

Diez startups, entre las que se encuentran siete españolas y tres alemanas, han resultado galardonadas en el South Summit 2023 por sus innovadores proyectos centrados en temas como la digitalización de pequeños comercios agrícolas, la protección de datos en aplicaciones móviles o la creación de prensas que no se manchan ni arrugan.

**Leer más**



## SIEMENS LANZA SMART CITY CENTER EN EGIPTO

El centro está diseñado para ofrecer a los clientes una "experiencia inmersiva que combina mundos reales y digitales", utilizando herramientas de realidad mixta para demostrar tecnologías e infraestructura de ciudades inteligentes. Según los informes, el centro es el primero de su tipo en Egipto.

**Leer más**



## SMART CITY EXPO VUELVE A ARGENTINA CON EL FOCO PUESTO EN LA TRANSFORMACIÓN SOCIAL

El evento sobre innovación urbana reunirá a cerca de 80 ponentes y más de 150 empresas, gobiernos e instituciones que reivindicarán el papel de la economía del conocimiento a la hora de transformar las ciudades.

**Leer más**



## ¿Y EN MÉXICO? MANEJO DE DATOS, EL SECRETO DE MÉRIDA COMO SMART CITY

La ciudad de Mérida, en Yucatán, es una de las más avanzadas en cuanto a su transformación digital a nivel América Latina, sobre todo si hablamos de la digitalización del transporte público, y su secreto es la recopilación y análisis de datos.

**Leer más**