

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO19 AL 25 DE JULIO  
DE 2023

## MOVILIDAD ELÉCTRICA: ACELERANDO LA SOSTENIBILIDAD DE LAS SMART CITIES

Wallbox, uno de los proveedores líder en soluciones de carga para vehículos eléctricos y de gestión de la energía a nivel mundial, ha presentado hace poco Supernova 150, el cargador súper rápido de la compañía que es capaz de añadir 100 kilómetros de autonomía a la batería del vehículo en tan sólo siete minutos.

**Leer más**



## INICIATIVAS DE RIEGO INTELIGENTE EN LOS PARQUES PÚBLICOS DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Se ha puesto en marcha la estrategia LPA Inteligencia Azul, que tiene como objetivo mejorar la calidad de vida de sus habitantes y visitantes, optimizar los recursos públicos y potenciar el desarrollo económico y social de la ciudad.

**Leer más**



## ESTAS 5 CIUDADES TIENEN COMO OBJETIVO ENFRIARSE AMPLIANDO LAS "SUPERFICIES INTELIGENTES" EN LOS PRÓXIMOS AÑOS

La Coalición de Superficies Inteligentes aboga por la adopción generalizada de superficies inteligentes, que incluyen techos y pavimentos frescos, techos verdes, árboles, paneles solares, pavimento poroso que reduce el riesgo de inundación y concreto que secuestra carbono que es más reflectante que el concreto estándar.

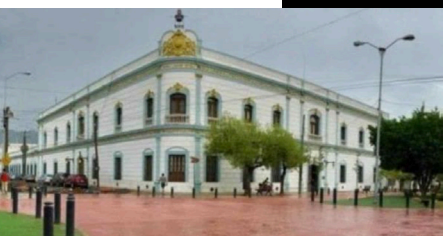
**Leer más**



## MANTENER CONTENTOS A LOS CLIENTES: CÓMO LAS CIUDADES UTILIZAN LA TECNOLOGÍA PARA DAR PRIORIDAD A LOS RESIDENTES

La tecnología de Rubicon transformó los procesos de gestión de residuos de Houston, mejorando las resoluciones de los clientes y el funcionamiento general del sistema. Houston ejemplifica el impacto positivo de los avances tecnológicos en la felicidad del cliente y la eficiencia operativa.

**Leer más**



## ¿Y EN MÉXICO? PROYECTAN EN TAMAULIPAS TRES CIUDADES INTELIGENTES

Consideran a Reynosa, Victoria y Matamoros para este proyecto; busca soluciones a la provisión de servicios públicos, educación, salud y atención médica. Sin embargo, se ha enfrentado a una serie de resistencias para su operación.

**Leer más**