

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO11 AL 17 DE ENERO
DE 2023

LAS TENDENCIAS QUE MARCARÁN LA MOVILIDAD ELÉCTRICA ESTE 2023

En cada vez más ciudades y municipios se están sustituyendo los vehículos de motor diésel por variantes eléctricas. Por otro lado, la industria automovilística china podría ganar hasta un 20% de cuota de mercado mundial en vehículos eléctricos para 2027.

[Leer más](#)



EL MERCADO DE GESTIÓN INTELIGENTE DEL AGUA DE JAPÓN SERÁ TESTIGO DE UNA SÓLIDA EXPANSIÓN PARA 2029

Japan Joint Call apoya proyectos de investigación multilaterales entre científicos europeos y japoneses para el tema "Gestión inteligente del agua para una sociedad sostenible". Es una iniciativa internacional que busca fomentar y acelerar la cooperación en ciencia, tecnología e innovación entre los países europeos y Japón.

[Leer más](#)



PAÍSES EN DESARROLLO DEFINEN LAS SMART CITIES DEL FUTURO

Los sistemas digitales son clave para ayudar a equilibrar los desafíos de intermitencia y distribución geográfica que conllevan las energías renovables. Para ver las tendencias que dan forma a las Smart Cities del futuro, no hay que perder de vista a África y Asia.

[Leer más](#)



HUAWEI BUSCA IMPULSAR EL 5G PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LATINOAMÉRICA

La red 5G puede resultar un gran aliado a la hora de solucionar ciertos aspectos en materia de salud, hasta políticos, educativos y económicos. Huawei ha emprendido varios proyectos, para promover el desarrollo de infraestructura para transformar a las ciudades en inteligentes.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? EL MERCADO DE MOVILIDAD SUSTENTABLE ALCANZARÁ UN VALOR DE 823,750 MILLONES DE DÓLARES EN EL 2030

El transporte genera 24.5% de las emisiones contaminantes, por lo que la compañía Supercool decidió inaugurar el primer centro de movilidad sustentable en la ciudad de Puebla, un modelo de marketplace que busca reunir al ecosistema de ciudades inteligentes con la transición energética.

[Leer más](#)