

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO1 AL 8 DE MARZO
DE 2023

LAS REDES 5G Y 6G PODRÍAN PROVOCAR QUE LOS SEMÁFOROS DESAPAREZCAN

La posibilidad de tener más despliegue en estas redes también impulsará realidades en torno a incluso no tener semáforos en las metrópolis; la empresa alemana Bosch ya está trabajando a nivel de conectividad 6G para automóviles.

[Leer más](#)



"NOVALITY NACE PARA DAR RESPUESTA A LAS NUEVAS FORMAS DE MOVILIDAD"

Es una empresa que nace con el propósito de transformar las ciudades impulsando el uso de vehículos no contaminantes. Da a los ciudadanos un lugar seguro y conectado para estacionar la bici y el patinete y quedar protegido frente a robos, vandalismo y las inclemencias meteorológicas.

[Leer más](#)



'CIUDADES INTELIGENTEMENTE SOSTENIBLES' LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS CON PROPÓSITO EN CIUDADES

A partir de 2015, con el establecimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), se advierte una nueva resignificación del concepto: 'smart sustainable cities'. La tecnología se ve como herramienta para hacer de las ciudades entornos más sostenibles.

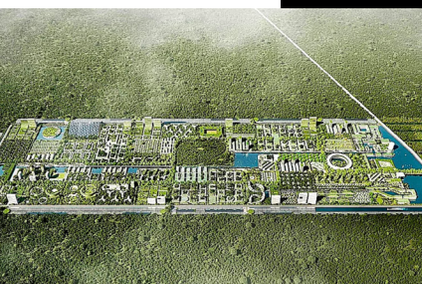
[Leer más](#)



SOSTENIBLE, INCLUSIVA Y CONECTADA: EL FUTURO DE LA MOVILIDAD CON TOYOTA STARTUP ACCELERATOR

El propósito de esta iniciativa es desarrollar programas de aceleración e innovación para startups, corporaciones e instituciones públicas. El programa busca cómo poner tecnología punta a disposición real de la sociedad y del planeta. Toyota es de las empresas que se encuentra participando para la conectividad y la sostenibilidad.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? SMART CITY FOREST

El proyecto de una nueva Ciudad Bosque en México. Ocupará un área de 557 hectáreas y tendrá capacidad para albergar a unos 130.000 habitantes; 400 hectáreas de superficies vegetales y 7,5 millones de plantas pertenecientes a 400 especies diferentes. Será sede de universidades, organizaciones, laboratorios y empresas dedicadas a la sostenibilidad ambiental.

[Leer más](#)