

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO

26 DE OCT. AL 1 DE NOV.  
DE 2022



## FIWARE DEMOCRATIZA SU PLATAFORMA PARA SMART CITIES CON RED HAT

Se desarrolló una solución de ciudad inteligente más escalable. Cualquier ciudad del mundo la podrá utilizar para ser más inteligente y sostenible. Esta plataforma se puede usar para medir el tráfico, tomar muestras de agua, el ruido y la contaminación.

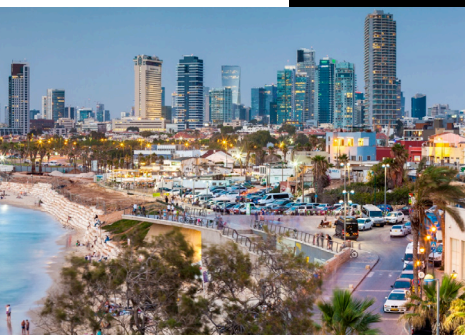
**Leer más**



## SMART CITY EXPO WORLD CONGRESS 2022

Se realizará del 15 al 17 de noviembre, propone conferencias organizadas por las categorías del congreso, Tomorrow Mobility, Energy & Environment, Living & Inclusion, Governance, Economy, Enabling Technologies, Safety & Security, Infrastructures & Buildings. Se pondrán sobre la mesa las tecnologías, instrumentos, políticas que se pueden incorporar y prever para que la ciudad del futuro esté hecha a la medida de sus ciudadanos

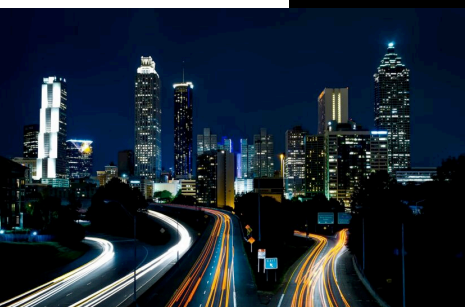
**Leer más**



## CASO ISRAELÍ EN LA GENERACIÓN DE CIUDADES INTELIGENTES

Israel es reconocido por sus avances que impulsan la creación de ciudades inteligentes sostenibles. Tel Aviv fue reconocida en 2014 como la mejor ciudad inteligente del mundo gracias al proyecto Municipio Digital que garantiza conectividad total a Wi-Fi, herramientas de geolocalización y tarjetas de residentes que permiten a los ciudadanos recibir servicios vía email, de acuerdo a su localización, estado civil e intereses particulares.

**Leer más**



## CIUDADES INTELIGENTES, UNA REALIDAD EN MÉXICO Y EL MUNDO

De acuerdo con la ONU, para 2050, el 70% de la población mundial habitará en centros urbanos inteligentes. El desafío es convertirlos en lugares mucho más agradables para vivir con una distribución eficiente de los recursos. Las ciudades tienen que transformarse en lugares "inteligentes". México tiene cuatro urbes reconocidas como ciudades inteligentes: Querétaro, Jalisco, Puebla y la Ciudad de México.

**Leer más**



## ¿Y EN MÉXICO? FINANZAS SANAS DE LA CAPITAL QUERETANA

El Presidente Municipal de Querétaro mencionó la construcción de BLOQUE, el Centro de Innovación y Tecnología Creativa, donde las niñas, niños, jóvenes, adultos y población en general tendrán la oportunidad de instruirse en los temas tecnológicos y en favor de la reducción de la brecha digital.

**Leer más**