



CÁMARA DE DIPUTADOS
LXIII LEGISLATURA

Dip. Alfredo Javier Rodríguez Dávila

Palacio Legislativo de San Lázaro a 30 de Mayo de 2018

Dip. Marko Antonio Cortés Mendoza
Presidente de la Junta de Coordinación Política
H. Cámara de Diputados
Presente.-

Sirva el presente para enviarle un cordial saludo, así como también, por instrucciones del Dip. Alfredo Javier Rodríguez Dávila, hacerle llegar el informe correspondiente a su participación en la Segunda Conferencia Global "Smart Cities" realizado en la Ciudad de Nueva York, EEUU del 7 al 11 de mayo del presente año.

Sin mpas por el momento, me despido quedando a sus órdenes.

Atentamente
Lic. Danae Colin Castillo
Particular

JUNTA DE COORDINACIÓN
POLÍTICA

MAY 30 10:04:13 2018



SMART CITIES, Nueva York.

Nueva York (1º), Londres (2º) y París (3º) se colocan un año más en el podio de las ciudades más inteligentes del planeta.

La lista de las diez ciudades más inteligentes del planeta apenas presenta cambios en el último año. El único movimiento es la subida de un puesto de Ámsterdam, que se coloca décima y desplaza a Berlín (11º) fuera del top 10.

De hecho, la evolución del índice desde 2015 también muestra una gran estabilidad en los primeros diez puestos, salvo por las rivalidades de Londres y Nueva York por la primera posición; la de Hong Kong y Toronto por la octava, y la de Berlín y Ámsterdam por la décima.

La conferencia Smart Cities New York se basa en la industria internacional de ciudades inteligentes, un campo con grandes actores como Panasonic y Bosch, así como innumerables nuevas empresas. (A medida que la industria ha crecido, también ha cobrado importancia: las ciudades inteligentes también se han convertido en un foco importante en CES.) La tecnología de ciudad inteligente generalmente se divide en algunas categorías básicas: movilidad (piense vehículos autónomos y participaciones en bicicleta), datos abiertos (ciudades que analizan 'datos públicos para obtener información y mejorar los servicios públicos), e infraestructura / edificios inteligentes (un campo generalmente enfocado en la eficiencia energética).

Si bien es de esperar que una conferencia de la industria se centre en las tendencias e innovaciones, el segundo día de discusiones de Smart Cities New York (especialmente aquellas enfocadas en la planificación urbana) frecuentemente discutieron las grandes dificultades que enfrentan las ciudades en relación con la tecnología.

Esta circunspección tal vez se debió a la preponderancia de las figuras del sector público, como Emanuel, quien enfatizó repetidamente la necesidad de garantizar que esta industria emergente beneficie a los residentes privados de sus derechos. Los residentes urbanos que no pueden aprovechar los datos disponibles públicamente o las nuevas aplicaciones pueden no ver los beneficios de, por ejemplo, el tránsito mejorado o la salud pública. Como dijo la alcaldesa de Atlanta, Keisha Lance Bottoms, su mayor temor es que "creemos una división aún mayor con las comunidades desatendidas". Al centrarse solo en las habilidades de

resolución de problemas de la tecnología, continuó, estamos "abordando un problema, exacerbando". otro."

Profundizar el desafío es la propia industria tecnológica, que parece estar recibiendo la mayor parte del crecimiento económico de esta generación. En otro panel, Seth Pinsky, ejecutivo de RXR Realty y ex jefe de la Corporación de Desarrollo Económico de la Ciudad de Nueva York (NYCEDC), dijo que las innovaciones digitales del siglo XXI están creando claros ganadores y perdedores económicos. Hasta que la riqueza se comparta de manera más equitativa, una perspectiva lejana, dijo, la creciente brecha económica causará una creciente inestabilidad política. Los remedios deliberados de la política, como la vivienda asequible, podrían mejorar la situación.

Así mismo agregó las siguientes notas:

Es una herramienta fundamental para la toma de decisiones de una ciudad escuchando a la gente, todo empieza como información y datos pero le tiene que importar a los habitantes.

Este es uno de los principales retos, se necesita encontrar como elevar el nivel de pensamiento e involucramiento de las personas, pero para eso es vital que toda la información sea pública y el ciudadano se convierta en socio del proyecto para aportar información y demandar lo mejorara de ciudad desde su punto de vista.

Se utiliza para genera todo tipo de información desde casas vacías, baches, lámparas apagadas, seguridad, puestos ambulantes, tráfico, semáforos, reportar establecimientos, etc., pero principalmente si se logra enfocar de la manera correcta es la mejor forma de enganchar e involucrar a las personas para empoderar las decisiones de la ciudad.

Es importante, por ejemplo; que la ciudad de Monterrey tenga su propia app, es la mejor herramienta para que todo lo público sea público y de ahí parten cientos de cosas de utilidad para el desarrollo del ciudadano y la ciudad

La visión que todos definen como prioritaria es que es importante que lo que se proponga sea para todos en la ciudad, no dejar atrás a los sectores que menos tiene ya que es normal que cuando se empieza a implementar este tipo de proyectos se dejen atrás a muchos sectores de la sociedad.

Es todo un reto mantener motivado al ciudadano a involucrarse, hay que luchar por eso ya que si se logra tener al ciudadano podemos aspirar a muchas cosas mas ya que estaremos relamen empoderado por el ciudadano.

Hablan mucho del costo de reinversión en todos los aspectos o de mantenimiento de todo lo que se hace en la ciudad.

Para poder definir donde queremos estar en 20 años se necesita data y dinero hay mucha innovación e inversionistas que se quieren involucrar hay que abrir el proyecto.

El tema de la basura que se genera en los municipios es una gran área de oportunidad.

Las ciudades en el mundo son el gobierno más cercano a la gente se tiene gran capacidad de servir y nos estamos topando con gobiernos estatales y federales que en lugar de ayudar estorban necesitamos a la gente para lograr lo que es mejor para la cuidada el ejemplo de las dos policías aplica aquí directamente, las ciudades tienen que tomar las cosas por su propia cuenta

Las ciudades con el big data están generando un poder que no se reconocía anteriormente

La innovación en todo sentido y compartir ideas con la ciudadanía es energizante en todo sentido

Han tenido gran éxito mejorando las librerías a través del internet e incluso asesorías a los niños que van a ahí

El Alcalde de Chicago logro becas para todos los mejores alumnos de su ciudad con las universidades que están ahí.

El data sirve para ir adelante del problema no atrás del problema, es mucho más caro solucionar algo antes de que pase a cuando ya paso.

Las ciudades son el más grande creador de datos de todos los niveles de gobierno, hay que modificar leyes y reglamentos para mejorar la adquisición y manejo de data

La tecnología es un medio no un fin

El app de la ciudad debe de ser la principal forma de comunicaron con el ciudadano

Obtener datos de los reclamos a las aseguradoras etc.. A final de cuentas es un tema de como gasta la ciudad su dinero para eso me sirve la data que genera la gente.

Las grandes ciudades se están densificando, lo que está pasando con todos los grandes corporativos como Amazon, Motorola, etc.

Necesitamos mas gente curiosa, inquieta, inteligente y darle espacios para explorar y buscar como asociarnos con los profesionales y con la gente que trae ideas.

Para enganchar a la ciudadanía necesitamos mejorar el dialogo de dos vías aprovechando la tecnología

Ayuda a mejorar la percepción de la ciudadanía vs el objetivo de la política publica.

Vancouver es la ciudad con mas Car pool del mundo, bajan un punto aula el uso del vehículo

Utilizar el agua de la lluvia para tomar ya es una realidad en algunos países y es un proyecto ciudadano

El Alcalde tiene que estar siempre en la calle siempre en contacto con su electorado para saber que se necesita mejorar o hacer cual es el pensamiento de a quién gobierna, siempre de primera mano si el gobernare se esconde o es inalcanzable es imposible que haga su trabajo

El ejemplo de Martin Luther King era importante pero los cientos de miles a su alrededor también eran quien lo empoderaron, es el momento de la gente.

Hay fondos mundiales para lograr mejorar espacios para peatones y bicicletas

Sistema unificado de pagos del transporte urbano

Que ingresos adicionales se puede tener ser creativos y se ocupa al congreso

Las ciudades tienen el poder de definir cómo y hacia donde crece la población, usémoslo para dar mejor calidad de vida.

Si no le puedes dar acceso a oportunidades a los jóvenes no sirve de nada lo que estamos haciendo todos juntos tenemos que luchar por eso 90% de los estudiantes de alto rendimiento están becados por la industria privada con intervención del gobierno municipal en Chicago

Como reconectarte con las comunidades que no están conectadas con el municipio.