Inicio > Concluye City Science Summit 2020 con sede en UdeG, con el compromiso de solucionar problemas de las ciudades

Concluye City Science Summit 2020 con sede en UdeG, con el compromiso de solucionar problemas de las ciudades

Es la primera vez que esta reunión internacional es realizada en una universidad latinoamericana

Con el compromiso de generar propuestas y soluciones para que las ciudades puedan resolver sus problemas, concluyó la IV Cumbre Mundial de Ciudades (City Science Summit 2020), de la Red de Ciencia de las Ciudades, del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), con sede virtual en la Universidad de Guadalajara (UdeG), la primera universidad de América Latina que alberga este encuentro internacional que reunió a expertos de tres continentes.

Durante la ceremonia de clausura, el Vicerrector Ejecutivo de esta Casa de Estudio, doctor Héctor Raúl Solís Gadea, dijo que los problemas de las ciudades tienen su solución en sí mismos y solamente es necesario que quienes se encargan de generar información y políticas públicas para resolverlos dejen a un lado los paradigmas tradicionales y tengan la capacidad de dialogar.

"En los problemas mismos están las soluciones, y para encontrarlas hay que quitarnos los cartabones ideológicos y los compromisos con paradigmas tradicionales, y ser capaces de pensar, de dialogar a partir de la confianza y de construir una inteligencia de grupo, pública y creativa para intervenir en los problemas", subrayó Solís Gadea.

Añadió que, en una cumbre como ésta, es posible entender que en muchas ciudades del mundo hay comunidades de científicos, ciudadanos y defensores de derechos humanos buscando soluciones a sus problemas.

El City Science Summit, que es auspiciado por el Banco Interamericano de Desarrollo, en conjunto con el MIT, se desarrolló del 7 al 9 de octubre con conferencias magistrales, talleres y paneles de discusión en torno a los retos que enfrentan las ciudades en medio de la pandemia por COVID-19, y en un entorno en el que la tecnología ha tomado un papel preponderante.

El Coordinador General Académico y de Innovación de la UdeG, doctor Carlos Iván Moreno Arellano, declaró que los tres días de actividades dejaron un cúmulo de visiones que atañen a las ciudades y su relación con la tecnología, como la arquitectura, el urbanismo, la salud pública, la gobernanza, la inteligencia artificial y el análisis de datos.

"Esta interdisciplina se amalgama a través de este lazo tan sencillo, pero tan difícil de materializar, que es la confianza, lo enfatizaron en los diversos talleres; no se puede lograr la solución de problemas de manera franca y genuina si no partimos de un paradigma de la confianza; y el tercer elemento es que ya no vemos a la ciudad de la misma manera, sino como un cerebro que procesa datos, como una máquina que soluciona problemas y como un ser vivo que evoluciona y se enferma", declaró.

Recordó que la UdeG tiene un City Lab (laboratorio de ciudades), además de la relación con el MIT y universidades de siete ciudades del mundo, dedicadas a este esfuerzo de construir conocimiento útil, creativo e innovador que ayude a generar alternativas de acción para intervenir en los problemas urbanos.

El programa del City Science Summit 2020 incluyó:

- 14 Conferencias con expertos.
- 13 Workshops.
- 21 Conferencistas.
- 7 City Labs de Alemania, EUA, Taiwán, China, Canadá, Andorra y México.

Atentamente

"Piensa y Trabaja"

"Año de la Transición Energética en la Universidad de Guadalajara" Guadalajara, Jalisco, 9 de octubre de 2020

Texto: Mariana González-Márquez

Fotografía: Cortesía City Science Summit

Etiquetas:

Héctor Raúl Solís Gadea [1]

URL Fuente:

https://www.comsoc.udg.mx/noticia/concluye-city-science-summit-2020-con-sede-en-udeg-con-el-compromiso-de-solucion ar-problemas

Links

[1] https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/hector-raul-solis-gadea