

Participa UdeG en plataforma de impulso de ciudades sostenibles y resiliencia climática

Es una iniciativa del Banco Interamericano de Desarrollo

La Universidad de Guadalajara (UdeG), mediante su Laboratorio en Ciencia de la Ciudad y en colaboración con el Ayuntamiento de Guadalajara, forma parte de la Plataforma Regional de Laboratorios de Innovación Urbana, iniciativa promovida por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que es un ecosistema de colaboración para compartir buenas prácticas, conocimientos y recursos para promover la innovación y experimentación en las ciudades.

La plataforma agrupa a 15 laboratorios de innovación urbana de América Latina y El Caribe, elegidos con base en representatividad geográfica, estados de desarrollo y tendrá una gobernanza colaborativa con participación del BID en su inicio, pero que se proyecta a funcionar de manera independiente en el largo plazo.

La Directora del Laboratorio en Ciencia de la Ciudad y docente del [Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño \(CUAAD\)](#) [1], doctora Mayra Gamboa González, informó que la idea es intercambiar experiencias en temas de innovación urbana, pero alineados a temas de resiliencia climática; compartir los desafíos comunes que presentan las ciudades, cómo se están atendiendo y si se está haciendo de una forma innovadora.

“Inicialmente se ha establecido un compromiso de trabajo de tres años; ya se tiene un plan previsto para el primer año y habrá seminarios, programas de mentorías, talleres y se pretende que haya un financiamiento semilla para apoyar al menos tres proyectos piloto durante el primer año, que estén orientados a temas de resiliencia climática”, declaró.

Para ello, en conjunto con el ayuntamiento tapatío, analizan cuáles son esos retos que se tienen a nivel local y las áreas de oportunidad para también hacer un programa de trabajo y enfocarse en temas relacionados con la gestión de los riesgos, gestión del agua, transporte, movilidad, energía, entre otros.

“Esta labor es parte del compromiso social que tiene la universidad de salir de las aulas y dejar la investigación académica intramuros y vincularse con los problemas, con los retos del día a día. La

universidad entra como un ente técnico para apoyar estas decisiones que se están tomando a nivel municipal, y es donde se van a desarrollar los estudios técnicos, ya que tenemos la capacidad instalada, con todos los investigadores en diferentes temas para aplicar las ciencias en cuestiones y problemas reales”, apuntó.

Recordó que el laboratorio a su cargo es una iniciativa que se creó hace tres años con el Massachusetts Institute of Technology (MIT) y que busca diseñar e implementar ciencia básica para gestar soluciones y crear ciudades más sostenibles.

Por México participa en la plataforma, además, Tuxtla Gutiérrez; y el resto de ciudades participantes son: San Salvador, El Salvador; Quito y Guayaquil, Ecuador; Renca y Provincia, Chile; Medellín y Bogotá, Colombia; São Paulo y Curitiba, Brasil; Montevideo, Uruguay Montevideo; Buenos Aires y Mendoza, Argentina; y Guatemala, Guatemala.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

“2023, Año del fomento a la formación integral con una Red de Centros y Sistemas Multitemáticos”

Guadalajara, Jalisco, 27 de junio de 2023

Texto: Laura Sepúlveda

Fotografía: Cortesía

Etiquetas:

[Mayra Gamboa González](#) [2]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/participa-udeg-en-plataforma-de-impulso-de-ciudades-sostenibles-y-resiliencia-climatica>

Links

[1] <https://cuaad.udg.mx/>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/mayra-gamboa-gonzalez>