

Fecha: 21-05-2023

Medio: El Sur

Supl.: El Sur

Tipo: Noticia general

Título: ¿Qué nos dejó la visita del MIT al Biobío?

Pág.: 3

Cm2: 237,2

VPE: \$ 570.366

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

10.000

30.000

 No Definida

Opinión

¿Qué nos dejó la visita del MIT al Biobío?

Si hubiese una selección mundial de investigadores urbanos, los expertos del grupo de ciencias de la ciudad del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) serían sin duda titulares indiscutidos. Nueve de sus profesionales estuvieron tres días en nuestra región encabezando charlas y mesas urbanas, y recorriendo el sector Costanera de Concepción.

¿Por qué ocurrió esto?

Desde el año pasado el Gran Concepción pertenece a un selecto grupo de ciudades que conforman una red de laboratorios del MIT para desarrollar investigaciones de impacto urbano. La idea es estudiar barrios levantando datos que permitan realizar simulaciones de mejoras urbanas, incorporando las visiones de las propias comunidades y generando información de calidad a disposición de una mejor planificación territorial. Este trabajo comenzó en el sector Costanera de nuestra capital regional.

Del City Lab Biobío no surgirán proyectos específicos, pero sí acercará los temas urbanos a los ciu-

dadanos a través de un lenguaje simple, para que puedan participar en las decisiones sobre la ciudad de una manera más informada y consciente. ¿Qué nos dejó entonces la visita de los investigadores del MIT?

Al sector público y al privado nos dejó la valiosa experiencia de sentarnos en la misma mesa para discutir y acordar sobre las principales problemáticas y oportunidades de la ciudad. De hecho, la comunión de mirada de futuro entre el Gore del Biobío, la CCHC Concepción y Corporación Ciudades fue uno de los factores que consideró el MIT al momento de escoger al Biobío para implementar el primer laboratorio de la red en Sudamérica.

La academia y las universidades tuvieron la posibilidad de vincularse directamente con investigadores de vanguardia mundial. Temas como la electromovilidad, bicicletas inteligentes, contaminación de las aguas y el uso de inteligencia artificial para el desarrollo de imágenes y proyectos urbanos, son algunas de las áreas en que hoy trabaja el MIT,

en las que académicos y estudiantes penquistas están invitados a participar.

Para las organizaciones sociales y estudiantiles, la visita de los investigadores significó la oportunidad de compartir experiencias, metodologías y tecnologías, a través de encuentros organizados por el City Lab en la Universidad del Biobío y en el Instituto Virgilio Gómez de la Universidad de Concepción, en que los investigadores del MIT le hablaron y escucharon a organizaciones innovadoras y preocupadas por su entorno.

A los representantes vecinales del sector Costanera de Concepción, quienes nutrieron el diálogo con sus experiencias cotidianas y profundo conocimiento de sus procesos históricos y sociales, les dejó la posibilidad de recorrer sus barrios y contar sus problemas y anhelos in situ, acompañados por diferentes actores relevantes del ámbito público, privado y academia, transmitiéndoseles que el City Lab Biobío no pretende generar nuevos diagnósticos en un área sobrediagnosticada, sino más bien tomar la

información y estudios existentes para simular escenarios que permitan fortalecer técnicamente las decisiones urbanas en el área.

Finalmente, a la academia y diversas organizaciones nacionales les dejó la opción de conocer de primera fuente cómo se están abordando estos temas en el mundo y la experiencia iniciada en el Gran Concepción, en encuentros desarrollados en las universidades del Desarrollo y Católica en Santiago.

La gran enseñanza para todos fue que el método basado en la ciencia y una robusta alianza público – privada es un camino para destrabar iniciativas truncadas por años en nuestra ciudad. Y qué mejor que contar con seleccionados de talla mundial para dicha tarea.

RODRIGO DÍAZGobernador de la
Región del Biobío**MARCELA MARTÍNEZ**Directora del
City Lab Biobío