



Laboratorio de Ciudades realizó balance y proyecciones

CityLab Biobío centra metas para 2025 en elaboración de estudios y encuentro mundial

Entre los desafíos está estudiar la congestión vial en San Pedro de la Paz y las alternativas de uso para el terreno de Huachipato.

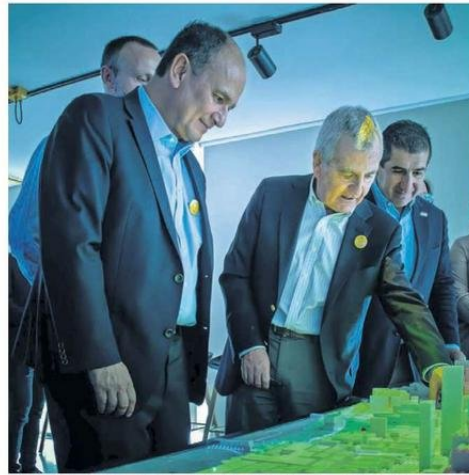
Representantes del Gobierno Regional, la Cámara Chilena de la Construcción y la Corporación Ciudades se reunieron para realizar un balance y proyecciones del trabajo en torno al CityLab Biobío que ya cumple dos años de trabajo desde su instalación.

En la cita, las autoridades valoraron la realización de diversos estudios como al sector Cos-

tanera, u otros vinculados a tasas de accidentabilidad, acceso a servicios para adultos mayores por medio de la plataforma CityScope o las firmas de distintos convenios con entidades y municipios.

El director Fernando Pérez valoró los avances y proyectó para lo que viene desafíos tales como estudiar el territorio donde está

Huachipato, contribuir con información y análisis del tráfico de San Pedro de la Paz, y la realización del MIT City Science Summit Biobío 2025: "Será que gran encuentro de laboratorios de ciudades al que asistirán más de 150 investigadores de todo el mundo, que no solo nos nutrirán durante esos días con su visión acerca de temáticas urbanas, sino



Autoridades visitaron el laboratorio, que tiene la plataforma CityScope.

que además estaremos durante ocho meses trabajando con esos laboratorios de la red en diferentes desafíos urbanos del Gran Concepción".

El gobernador Rodrigo Díaz en tanto destacó que "inteligencia aplicada producto de un acuerdo público-privado es algo que no existe en Chile, y está ocurriendo en el Biobío. El gran desafío para el próximo año será perseverar en lo que ese está haciendo y avanzar en insumos para tener un buen plan regulador metropolitano".

El presidente de la CChC, Alfredo Echavarría, dijo que "si hoy es difícil construir, planificar cuesta todavía más, por lo que el CityLab abre notables oportunidades en este tema. Además, permite simular escenarios, por lo que puede mostrarse anticipadamente a las personas el tipo de ciudades que se van construyendo".