



Autoridades revisan y analizan proyectos que están en evaluación

CHILLÁN. Delegado presidencial y alcalde Benavente sostuvieron una reunión de trabajo junto a sus equipos.

El delegado presidencial, Diego Sepúlveda, y el alcalde de Chillán, sostuvieron una reunión de trabajo con la finalidad de revisar y dar seguimiento a diversas iniciativas en evaluación para la capital regional. En la instancia también estuvo presente la seremi de Vivienda y Urbanismo, Carolina Navarrete y equipos técnicos del Serviu y

del municipio.

Se abordaron proyectos vinculados a infraestructura y desarrollo urbano, varios de los cuales se encuentran en etapas de análisis, evaluación de factibilidad o requieren des-trabar aspectos técnicos y administrativos. La reunión permitió revisar su situación y coordinar acciones para definir alternativas de solución

y próximos pasos.

Dentro de este trabajo, se consideraron iniciativas asociadas a terrenos de propiedad del Serviu con potencial para el desarrollo de infraestructura pública, entre ellas el terreno destinado a Bomberos en el sector Schleyer, el terreno del Club Deportivo Lucero en el Parque Sarita Gajardo, como

parte de una cartera de proyectos que requiere articulación y definiciones para su eventual desarrollo.

El delegado Sepúlveda, señaló que "no se trata solo de disponer de terrenos, sino de que estos respondan efectivamente a las necesidades de las personas. Por eso, estamos trabajando coordinadamente con el municipio y los servicios para evaluar alternativas concretas. También quiero también reconocer la disposición del alcalde Camilo Bena-



SE ABORDARON PROYECTOS VINCULADOS A DISTINTAS ÁREAS.

vente para impulsar este trabajo conjunto, que es clave para ir destrabando iniciativas relevantes para Chillán".

El alcalde de Chillán, Camilo Benavente, valoró la reunión para "trabajar colaborati-

vamente y sacar adelante algunos proyectos que tenían algunos nudos críticos. La coordinación de una reunión como esta suma (...) nos pusimos metas, tenemos desafíos pendientes", dijo. **CS**