

Angol impulsa proyectos por más de 30 mil millones en infraestructura

Las iniciativas consideran obras en ejecución y proyectos en etapa de revisión y licitación, enfocados en mejorar conectividad, salud, deporte y espacios públicos en la comuna.

Neimar Claret Andrade



Una cartera de proyectos que supera los 30 mil millones de pesos marcó la proyección de desarrollo para Angol, con obras ya en marcha y otras próximas a iniciar su ejecución. Entre las principales iniciativas destacan infraestructura vial, equipamiento de salud y nuevos espacios urbanos, apuntando a fortalecer la calidad de vida de los habitantes.

El alcalde de Angol, Enrique Neira, explicó que entre las obras más relevantes destacan el Puente Malleco

y el Centro de Salud Familiar de Huequén, ambos en desarrollo, los que concentran una inversión que supera los 14 mil millones de pesos cada uno, consolidándose como intervenciones clave para mejorar la conectividad y el acceso a servicios en la comuna.

A estas iniciativas se suma un nuevo proyecto de ciclo-vía parque, actualmente en fase de revisión técnica, que contempla una inversión cercana a los 12 mil millones de pesos. La propuesta busca habilitar un corredor urbano destinado al esparcimiento y la movilidad sustentable, con un trazado que se extendería desde el sector del puente Malleco hasta calle Bunster.

De avanzar sin contratiempos, la licitación de

esta obra podría concretarse durante el segundo semestre del año, con miras a iniciar su ejecución antes de finalizar el periodo, proyectando su entrega para 2028.

En paralelo, también se encuentra en proceso de licitación la reparación integral del Gimnasio Municipal, iniciativa que apunta a mejorar las condiciones para la práctica deportiva y actividades comunitarias.

Otro proyecto que avanza en su etapa de diseño corresponde a la futura biblioteca municipal, la que se proyecta emplazar en dependencias del antiguo hospital San José, iniciativa que busca fortalecer el acceso a la cultura y los espacios de encuentro en la comuna.