



Segunda etapa del colector Santa Rosa lleva 50% de avance

EN TEMUCO. Esta intervención se realiza con la finalidad de terminar con los históricos anegamientos.

El Austral
cronica@australtemuco.cl

El Ministerio de Obras Públicas, a través de la Dirección Hidráulica, se encuentra ejecutando la segunda etapa del colector Santa Rosa, una intervención que busca terminar con los históricos anegamientos que afectaban a las familias del macro sector, en la ciudad de Temuco.

Esta iniciativa de la Dirección de Obras Hidráulicas implica una inversión de \$4.775 millones, y a la fecha los trabajos tienen un avance del 50 por ciento y teniendo como fecha de término durante el primer trimestre del año 2027.

La información la dio a conocer el seremi de Obras Públicas, David Plaza quien en compañía del delegado Presidencial Francisco Ljubetic; el alcalde de Temuco, Roberto Neira y el director regional de Obras Hidráulicas, Edón Velásquez inspeccionaron el avance de las obras.

PUNTOS CRÍTICOS

Se trata de una obra cuyo objetivo es reforzar la infraestructura de aguas lluvias en puntos críticos de la región, que se suma a lo ya realizado en una primera etapa en este mismo sector, además a lo ya realizado en el macro sector San Martín de la capital regional.

Para el seremi de Obras Públicas, David Plaza, esta es una

“Estas obras del MOP, a través de la Dirección de Obras Hidráulicas, buscan dar una solución definitiva a las inundaciones que por años afectaron al sector Santa Rosa”

Francisco Ljubetic,
delegado presidencial

obra emblemática para el MOP y dijo que, “esta es una obra con una inversión cercana a los 5 mil millones de pesos, que permitirá dejar atrás los históricos anegamientos en el sector Santa Rosa de Temuco”.

Por su parte, el delegado Presidencial, Francisco Ljubetic, señaló que “estas obras del MOP, a través de la Dirección de Obras Hidráulicas, buscan dar una solución definitiva a las inundaciones que por años afectaron al sector Santa Rosa”.

Mientras que el alcalde de Temuco, Roberto Neira, destacó el trabajo coordinado para concretar esta obra, “este ha sido un trabajo muy coordinado con dirigentes vecinales y familias del sector, quienes han comprendido la importancia de esta obra para Temuco”.

CARACTERÍSTICAS

Las obras actualmente en ejecución, contempla la construcción de un colector de longitud de 900 metros de longitud y



LAS OBRAS TIENEN FECHA DE TÉRMINO DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DEL PRÓXIMO AÑO.

que se compone de tuberías de 1.200 milímetros de diámetro que implica una mayor capacidad para evacuar de forma más eficiente las aguas lluvias, reduciendo el riesgo de inundaciones en calles y viviendas del sector.

Se considera, además, la construcción e instalación de 14 cámaras y 26 sumideros de inspección en diferentes puntos del sector a intervenir y también se contempla la reposición de pavimento en 7.000 metros cuadrados.