

OBRAS DEL SERVIU CORRESPONDEN A LA RED SECUNDARIA DE AGUAS LLUVIA

Trabajos en sumideros de calle Gamero concluirán en marzo de 2026

En tanto el Plan Maestro, a cargo del MOP, ya completa un 66% de su ejecución. La intervención, en las intersecciones con Yerbas Buenas y Claudio Arrau, eran necesarias ya que los colectores se encontraban enraizados, lo que causaba anegamientos en la vereda y la calzada.

FELIPE AHUMADA JEGÓ
 fahumada@ladiscusion.cl
 FOTOS: CRISTIAN
 CÁCERES HERMOSILLA

Durante estas últimas semanas, tramos de la calle Gamero han comenzado a ser intervenidas por el Serviu, lo que ha significado la ocupación de parte de la arteria tanto peatonal como vehicular, con maquinaria pesada y elementos de construcción.

Se trata de la construcción de un nuevo colector secundario de aguas lluvias en la intersección de Gamero con Yerbas Buenas y en la esquina Gamero-Claudio Arrau, obra

adjudicada por Serviu a la empresa Constructora Fernando Becerra SpA por un monto de \$1.269.997.923.

Los trabajos ya llevan alrededor de un 20% de avance, y conforme a lo explicado desde la repartición pública, los trabajos tienen como fecha de término (por contrato inicial) el mes de marzo de 2026.

El proyecto contempla la intervención de 1.135 metros de calle, colector proyectado, la construcción de sumideros y la reposición de la calzada.

El directora (s) del Serviu, Aracelly Godoy, explicó que esta tarea "busca mejorar la infraestructura urbana de Chillán y garantizar la funcionalidad

de la red de drenaje. Este proyecto, se enmarca en el Programa de Mejoramiento de Infraestructura de Aguas Lluvias y cumple con lo establecido en la Ley N°19.525 del MOP".

Las obras que se realizan actualmente en la acera norte de Gamero incluyen movimientos de tierra, excavación, utilización de materiales de alta calidad como el fierro fundido y el HDPE (Polietileno de Alta Densidad), además de cámaras de inspección.

Aracelly Godoy añadió que "este proyecto optimizará la capacidad de evacuación del sistema y reducirá los riesgos de inundaciones, mejorando así la calidad de vida en las

inmediaciones de este importante eje vial de la ciudad".

Históricamente, esos sumideros se encontraba enraizados debido a la falta de mantención y la cantidad de años sin que se realizaran los despejes necesarios.

Por esta razón, las calles -incluso- habían perdido la pendiente necesaria para el escurrimiento de las aguas lluvias, por lo que hasta ahora se acumulaban en pozones, lo que genera anegamientos viales y peatonales.

66%: plan maestro aguas lluvias

Estos trabajos del Servicio de Vivienda y Urbanismo corresponden a la llamada "red secundaria" de aguas lluvias.

En tanto, el Plan Maestro de Aguas Lluvias de Chillán- Chillan Viejo, a cargo del MOP, lleva un 66% de avance, y ha significado obras de mejoramiento del Canal de La Luz, el Estero Las Toscas, los canales Defensa Sur y Norte, y la construcción de una red de nuevos colectores que complementan la capacidad de este sistema de aguas lluvias.

Las obras diseñadas corresponden a casi 33 km. de longitud, de las cuales llevan 21 kilómetros de redes de aguas lluvias ya construidas, y se dividen en cinco etapas, con una inversión total de más de \$60 mil millones de pesos.

Ya se completó la Etapa 1, (Ecuador-Brasil y el Estero Las Toscas); la Etapa 2 consistente en el mejoramiento del Estero Las Toscas con revestimiento en hormigón del mismo.

También concluyó la Etapa 3 (canales Defensa Norte y Defensa Sur) y la Etapa 4 (construcción del Ducto Huape,) que ha evitado inundaciones a los vecinos que viven frente al Cementerio Municipal.

Actualmente la DOH tiene en reevaluación la ficha del proyecto, para actualizar montos y dar continuidad a las etapas siguientes.

Se espera licitar la Etapa 5, correspondiente al mejoramiento del Canal Defensa norte y la construcción del Colector Ecuador, restando obras de mejoramiento del Canal de la Luz, estando a la espera de la firma de un convenio con la Asociación de Canalistas para ejecutar las obras.

La falta de mantención en los colectores significaron que se enraizaran y que causaran anegamientos.



El proyecto optimizará la capacidad de evacuación del sistema y reducirá los riesgos de inundaciones"

ARACELLY GODOY
 DIRECTORA (S) DEL SERVIU, ÑUBLE