

Ejecutado por la Dirección de Obras Hidráulicas del Ministerio de Obras Públicas

Proyecto de soterramiento del Puente Llau Llau presenta 40% de avance

● Vecinos de sectores colindantes destacaron los beneficios del nuevo parque urbano que se construye a un costado del Eleam Cristina Calderón.

“El nuevo parquecito que están haciendo, para nosotros es una tremenda alegría tener un espacio de esta envergadura, porque para los residentes en época estival es muy importante tener un lugar donde sacarlos”.

Palmira Linco, directora técnica Eleam Cristina Calderón.

Christian Jiménez
cjimenez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

Un 40% de avance presentan las obras de mejoramiento hidráulico del sector del tramo Hornillas-Manantiales, iniciativa a cargo de la Dirección de Obras Hidráulicas del Ministerio de Obras Públicas.

El proyecto consiste en el soterramiento del sistema de drenaje de los colectores de aguas lluvias del Estero Llau Llau y la creación de espacios de urbanización y juegos.

Reacciones de vecinos

En la visita inspectiva de los trabajos, se hicieron presente vecinos del sector, donde la representante de la junta de vecinos de Villa Split, Ivonne Sepúlveda, valoró el cambio que ha tenido el lugar. “Lindo trabajo ha hecho la empresa. Esto era un sitio baldío, o sea, lleno de basura. Ya se estaba aglomerando más basura por otro lado. La verdad que me sorprende que todo eso que es el estero no se veía. Eso estaba todo tapado de basura”, expresó.

La directora técnica del Eleam, Cristina Calderón, Palmira Linco, destacó que cuando se entreguen las obras

los adultos mayores del recinto podrán recorrer estos espacios. “El nuevo parquecito que están haciendo para nosotros es una tremenda alegría tener un espacio de esta envergadura, porque para los residentes en época estival es muy importante tener un lugar donde sacarlos. Para nosotros hacer una actividad al aire libre significaba recorrer las veredas del cuadrante que podíamos recorrer con ellos, porque salen en silla de ruedas, porque salen con sus andadores”, agregó.

Finalmente, el director regional de Obras Hidráulicas del MOP, Jorge Martinic, indicó que las obras serán entregadas en diciembre de



Así se desarrollan los trabajos de colectores de aguas lluvias del estero Llau Llau.

este año, afirmando que el proyecto “va a permitir un mayor caudal en un buen porcentaje producto del crecimiento de la ciudad y de la urbanización, que es parte

normal de los crecimientos de las ciudades”.

Las obras, que se iniciaron a mediados del 2025, esperan ser entregadas para fines de este año.