



LOS VECINOS POSTULARON AL MEJORAMIENTO EN SU SECTOR.

Ejecutan importante mejoramiento vial en barrio Chiguayante Sur

Germán Palma Pérez
 cronica@estrellaconce.cl

Una importante solución a los problemas de seguridad y accesibilidad en Chiguayante Sur propició la renovación de más de 1.300 metros cuadrados de veredas; obras que se espera concluyan durante el primer semestre de 2025 y que se logró gracias a la gestión de la junta de vecinos N° 15 "Centro Sur" y su solicitud al programa de pavimentación participativa del Servicio de Vivienda y Urbanismo (Serviu).

En primera instancia, la iniciativa se presentó en la Municipalidad de Chiguayante, entidad que proporcionó la asesoría técnica necesaria para concretar el proyecto.

VECINOS

"Esto es excelente, porque así prevenimos los accidentes; la gente se tropieza por los deslindes y esos desperfectos producen caídas. Me parece maravilloso que arreglen y dejen todo impecable", expresó Ana María Avello, vecina del sector.

60

millones de pesos significa la inversión para lograr las mejoras en Chiguayante.



La antigüedad de los árboles y el daño que generan al levantar las veredas han causado accidentes"

Manuel Delgado, presidente de la junta de vecinos

Por su parte, Manuel Delgado, presidente de la junta de vecinos Centro Sur, destacó la relevancia de las obras. "La antigüedad de los árboles y el daño que generan al levantar las veredas han causado accidentes, incluso entre los adultos mayores, por lo que, tras reunirnos con los vecinos, surgió el consenso de retirar los árboles más problemáticos y es lo que estoy impulsando, porque como representante de la comunidad, tengo que ser la cara visible para lograrlo", afirmó.

El costo total de las obras supera los 60 millones de pesos, cifra que no incluye la reposición de árboles, los que finalmente serán ejemplares nuevos que proporcionará el municipio, con el fin de prevenir accidentes viales a causa de la caída de ramas producto de los fuertes vientos que se originan en la comuna durante los inviernos.