

CONSTRUCTORA DICLAR LTDA. REALIZARÁ LAS OBRAS

# Así será la **nueva plaza Los Lirios** de la población 8 de Julio de Ovalle

EQUIPO EL OVALLINO  
 Ovalle

Un nuevo rostro tendrá la plaza Los Lirios de la tradicional población ovallina 8 de Julio, gracias a un proyecto cuya primera piedra se puso el pasado lunes, con la presencia de las autoridades comunales y regionales, directivas de las organizaciones funcionales y vecinos y vecinas.

Fue en el marco de la celebración de los 53 años de vida del populoso sector, encabezada por el alcalde de Ovalle, Jonathan Acuña Rojas, el seremi de Vivienda y Urbanismo, José Manuel Peralta y las presidentas de la junta de vecinos, María Araya Flores y del Consejo Vecinal de Desarrollo, Viviana Leiva, que se realizó la entrega de la plazoleta a la empresa Constructora DICLAR Ltda., que ejecutará las obras.

Viviana Leiva, quien tuvo que firmar la entrega del terreno junto a las autoridades, se mostró muy sorprendida de su rol en la oportunidad, refiriéndose a los alcances de las obras que se desarrollan en el sector. "La verdad es que me sorprendió, no tenía idea que



CEDIDA

Las obras contemplan la construcción de áreas de permanencias y circulación interconectadas por escaleras y rampas, además de un sombreadero.

**Será una intervención que renovará el espacio público de más 800 metros cuadrados, la cual, contempla la construcción de áreas de permanencias y circulación interconectadas por escaleras y rampas, además de un área de sombreadero, con una inversión de más de 140 millones de pesos.**

me tocaría un rol en este compromiso. Pensé que era solo como junta de vecinos, pero fue muy gratificante", dijo, tras rubricar la consignación del espacio público y agregó que "nos sentimos felices como vecinos que se cumplan estas obras que hemos esperado por mucho tiempo".

El proyecto consiste en el mejoramiento del área verde de una superficie de 800 m2 y contemplará la construcción de áreas de permanencias y circulación interconectadas por escaleras y rampas, además de un área de sombreadero, para la protección frente al clima.

Junto con esto se integrará un sector de mobiliario seguro y máquinas de ejercicios e integrará el paisajismo eficiente a través de especies de bajo consumo hídrico.

Además, incluye iluminación de acuerdo a la norma de contaminación lumínica y contenedores de basura. Incorpora, también, materiales e imagen

identitaria del sector, como el muro de mampostería en piedra existente en el área verde desde que se fundó el barrio.

El alcalde Jonathan Acuña Rojas, remarcó que se busca cambiarle el rostro a este sector ovalino. "Hemos estado trabajando de forma muy estrecha y muy ágil con el Ministerio de Vivienda y Urbanismo, y es por eso que agradecemos al seremi (del MINVU) en esta actividad, porque nos motiva a seguir trabajando, nos motiva a cambiarle el rostro a esta población. Y porque sabemos que las obras hablan por sí solas y que el desarrollo progresivo de estos sectores, nos permite soñar con un Ovalle mejor y con una población que le ofrezca mejores oportunidades a nuestros niños y niñas".

Por su parte el seremi de Vivienda y Urbanismo, José Manuel Peralta manifestó que "en el cumpleaños 53 de la Población 8 de Julio, entregamos



CEDIDA

las obras del paradero, empezamos a iniciar obras de la plaza Los Lirios y también entregamos a la comunidad una recopilación histórica de la población. Qué bonito encontrar a los vecinos y vecinas que están aquí graficados y que nos cuentan parte de sus vivencias aquí, de cómo fueron construyendo comunidad, familia y un bonito barrio, y nosotros felices de colaborar con ellos y también con los espacios públicos de esta población".

Cabe señalar que en la oportunidad se realizó también el corte de cinta del proyecto "Refugios Peatonales" del Programa Quiero Mi Barrio (PQMB) y la entrega oficial del libro "Historia de Nuestro Barrio, Población 8 de Julio, Ovalle".

Todos los proyectos realizados por el MINVU y el municipio de Ovalle, en el marco del Programa Quiero Mi Barrio, suman una inversión por 470 millones de pesos.