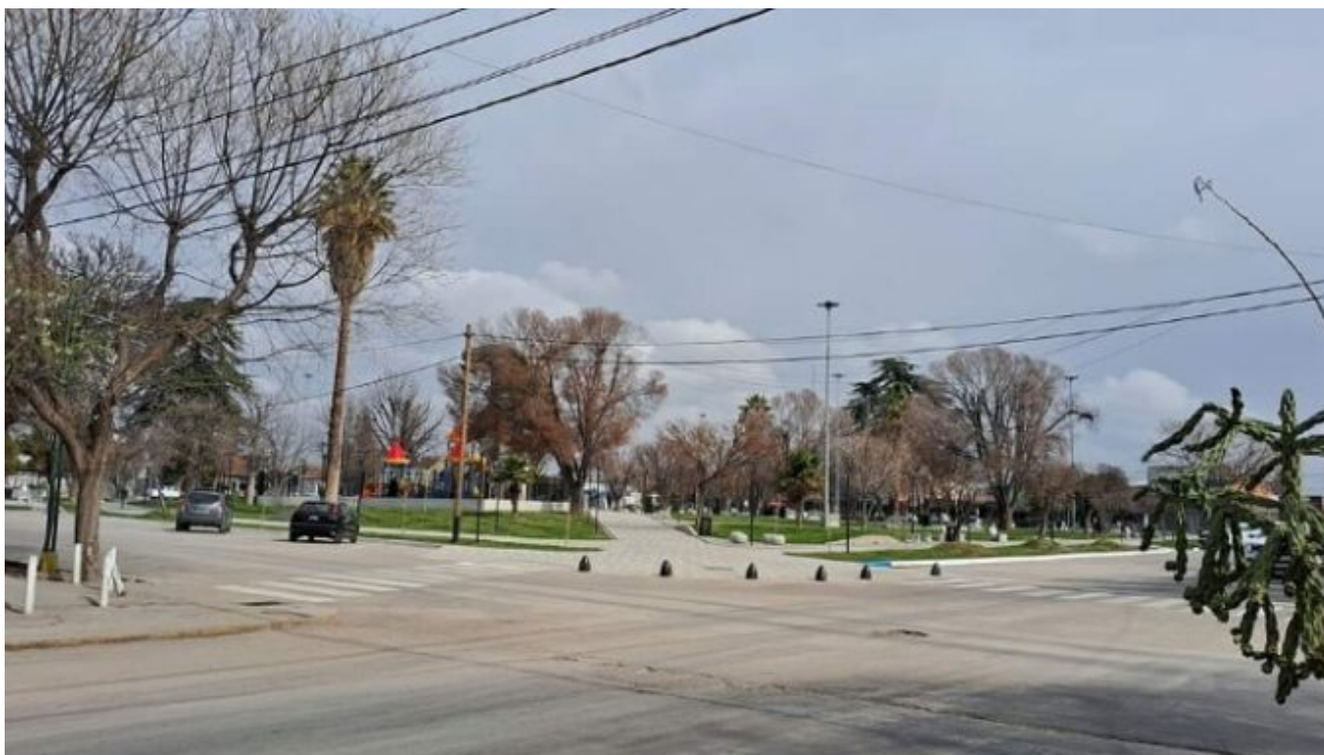


# **¡A disfrutar la plaza de La Consulta! Cornejo traspasó la obra terminada a Morillas, quien la dejó inaugurada**

19 agosto, 2024



**El mandatario, el intendente de San Carlos, Alejandro Morillas, y la subsecretaria de Infraestructura, Marité Badui, firmaron el acta de entrega de obra. Se trata del espacio de recreación más importante del distrito, que fue remodelado integralmente.**

El Gobernador Alfredo Cornejo y la subsecretaria de Infraestructura y Desarrollo Territorial, Marité Badui, recibieron al intendente de San Carlos, Alejandro Morillas, en la Casa de Gobierno. La reunión tuvo como objetivo firmar el acta de entrega de la refuncionalización de la plaza San Martín, en La Consulta, punto fundamental de encuentro entre los vecinos del distrito.



También estuvieron presentes el jefe de Gabinete del Ministerio de Gobierno, Infraestructura y Desarrollo Territorial, Santiago Suarez, y el secretario de Obras y Servicios Públicos del departamento del Valle de Uco, Samuel Correa.

Badui resaltó la importancia de este tipo de obras para las comunas. “Las obras de Mendoza continuaron en los distintos frentes, en este caso en particular, terminando la plaza en San Carlos, que son obras muy significativas para revitalizar las ciudades, los pueblos. Este tipo de obra hace a un mejor hábitat y a un mejor desarrollo territorial también”.



La funcionaria también destacó que este nuevo espacio cuenta con accesibilidad para personas que tengan alguna discapacidad de movilidad, como también un tratamiento especial para el riego y cuidado de los árboles. Más allá de la refuncionalización de la plaza, también se realizaron otras mejoras en los alrededores. “Se han arreglado cordón, cuneta, riego y las calles aledañas”, mencionó la funcionaria, y puso el acento en que se trata de “una obra más integral que una plaza meramente que lleva juegos y ese tipo de cosas. Queda un espacio más que la plaza, para que se encuentre la comunidad y, repito, hace un mejor hábitat, en este caso en La Consulta”.

Por su parte, el jefe comunal de San Carlos destacó la nueva plaza y señaló que “es importante y muy esperada por la comunidad, con espacios renovados y cuidadores permanentes, por lo que se busca que sea un lugar de disfrute para todos los habitantes”. Además, recordó que, al estar próximos a la primavera, este lugar será utilizado por chicos y grandes para encontrarse, disfrutar y compartir distintos momentos.

“Es un lugar mágico dentro del pueblo y tener una plaza nueva, la verdad que nos pone muy contentos”, dijo Morillas, y pidió a la comunidad que la cuide. Además, explicó que desde el Municipio están conformando una cuadrilla de gente y preventores para proteger de forma permanente la nueva obra.



## Una plaza para los sancarlinos

La Subsecretaría de Infraestructura y Desarrollo Territorial del Gobierno Provincial culminó los trabajos del tradicional espacio verde, ubicado en el centro urbano, en un entorno de usos mixtos, mayoritariamente residencial. Está ubicada entre las calles Julio Balmaceda, San Martín, Manuel Ceretti y Sixto Videla.

En las últimas semanas se terminó con la colocación de pisos de goma en el sector de los juegos. También se completó la implantación del césped y de 68 nuevos árboles y arbustos, y se hicieron las pruebas eléctricas de los artefactos de iluminación.

Además, se realizaron nuevas acequias revestidas en piedra bola, se instaló el sistema de provisión de riego por goteo y la señalética con información turística e histórica y se restauró el monumento al General José de San Martín, obra del escultor Luis Perlotti.

La nueva plaza San Martín brindará una oferta variada de equipamiento urbano, acorde con las necesidades de los vecinos de La Consulta y de la importancia de ese espacio como plaza distrital. Aparte de los nuevos juegos, cuenta con modernos asientos y bebederos.

Se construyó un apeadero de ómnibus que incluye instalación eléctrica para pantallas y cargadores de celulares. Asimismo, se mejoraron los accesos para facilitar la circulación de las personas con movilidad reducida.