

San Carlos: inauguraron más de 4 kilómetros de iluminación y se anunció el asfalto de la ex ruta 40

24 marzo, 2022



Fueron invertidos más de 16 millones de pesos. La obra trae beneficios a los vecinos de Pareditas y Chilecito.

El Gobierno de Mendoza y la Municipalidad de San Carlos, dejaron inaugurada la red lumínica de la ciclovia que une los distritos de Chilecito y Pareditas en San Carlos. Las tareas demandaron una inversión de más de 16 millones de pesos y fueron ejecutadas con fondos del Programa de Infraestructura Municipal (PIM), un esquema de financiamiento de obras que tiene el Gobierno de Mendoza con los municipios de toda la provincia.

La obra se trata de la iluminación sobre 4,5 kilómetros comprendidos entre calle Cisterna, en Chilecito, hasta calle

Maestra René, de Pareditas, por la vieja Ruta 40. “Estamos muy contentos y muy emocionados por haber concretado esta obra que une dos pueblos de San Carlos. Éste es un trabajo mancomunado y en conjunto que hicimos junto con el Gobierno de Mendoza. En su momento firmamos el convenio con el señor Gobernador y hoy estamos ya inaugurando la obra”, expresó el intendente de San Carlos Rolando Scanio.



Durante la inauguración, el intendente de San Carlos dio a conocer, según refirió el mandatario, “una muy buena noticia

para los vecinos de estos distritos. Vamos a seguir trabajando mancomunadamente con el Gobierno provincial, por eso **asfaltaremos todo este recorrido de la ex ruta 40**", informó Scanio, y agregó: **"Precisamente en este lugar, hemos firmado un convenio con Vialidad provincial para realizar el asfalto de esta calle, la ex ruta 40. El municipio de San Carlos pondrá el material y el gobierno provincial -a través de vialidad provincial- colocará la mano de obra y la maquinaria"**– En detalle, el intendente municipal indicó que "el próximo 7 de abril realizaremos la licitación pública para la compra de material de concreto asfáltico y entregárselo a vialidad provincial para que ellos puedan concretar la obra. Por eso estamos más que contentos y más que emocionados".

La obra inaugurada son casi 5 kilómetros de iluminación, sobre zonas rurales, que alumbran la ciclovía y toda circulación por la calle. En la zona hay escuelas, clubes, habitan cientos de familias, y se produce constantemente el tránsito de los vecinos y el traslado de la producción local. La obra brinda seguridad a todos los vecinos, con un sistema de iluminación que aporta al cuidado del ambiente y al ahorro energético.

Por su parte, presentes en la inauguración estuvieron referentes del Gobierno de Mendoza y concejales del departamento de San Carlos, quienes destacaron el trabajo conjunto con la Municipalidad de San Carlos. "Son obras que le dan calidad de vida al vecino. Gracias a esto se van a beneficiar cientos de familias que diariamente transitan por esta calle. Y esto es por tener un Estado provincial eficiente, que se ocupa de buscar y dar respuesta a la gente. Son soluciones que la población necesita para el transcurrir diario, para ir a la escuela, para ir a trabajar, para ir a practicar un deporte, para sacar la producción. Poder generar estos avances concretos es una gran satisfacción para el equipo de gobierno que trabaja en el Valle de Uco", expresó Silvia Cornejo, funcionaria de la DGE presente en el lugar.



La obra inaugurada

En el plan de trabajo se proyectó la incorporación de 180 puntos de iluminación, 360 luminarias tipo proyectores, que estarán distribuidos uniformemente sobre la cicloavía a una distancia no mayor de 25 metros entre sí, colocados en soportes en columnas de 5 metros de altura. En definitiva, se instaló una nueva red de alumbrado público, que se ajustó a las exigencias de Edemsa y a las ordenanzas municipales.

Los trabajos también contemplaron la provisión y colocación de cuatro comandos trifásicos de alumbrado público, de conductores subterráneos y el montaje de un conductor preensamblado exclusivo para alimentaciones aéreas. En el mismo sentido, se colocaron elementos para el tendido de líneas aéreas. También, en cada columna se harán excavaciones y zanjeo reglamentario para el tendido subterráneo de la cañería de PVC, entre otros trabajos técnicos.

Los 360 proyectores poseen tecnología LED de 100 watts con protección antivandálica, orientados de modo de no producir encandilamiento a la circulación vehicular.

Del mismo modo, se instalaron 24 proyectores de tecnología LED de 100 watts en los descansos de la cicloavía.

Fuente: Comunicación en Valle de Uco del Gobierno de Mendoza