

Calama: Iluminación de Avenida Circunvalación lleva un 60% de avance

Involucra la instalación de 100 postes con doble luminarias soterradas. Se espera que a fines de agosto finalicen las labores.

Redacción / Andre Malebrán
 La Estrella

Con una inversión superior a los dos millones de pesos, avanzan a paso firme las obras de iluminación en la Avenida Circunvalación de Calama, una arteria vial de 7,4 kilómetros que conecta el acceso sur de la ciudad con la salida norte hacia Chuquicamata.

Actualmente, el proyecto ha alcanzado un 60% de avance, con la instalación de 200 postes de luz, marcando un hito importante en la mejora de la infraestructura urbana de la comuna.



CADA LUMINARIA TIENE UNA POTENCIA DE 225 WATTS.

Las nuevas luminarias, que destacan por su diseño resistente y tecnología de vanguardia, están fabricadas en acero galvanizado, con pernos de anclaje y dados de hormigón antivandálicos, lo que garantiza



OBRAS ALCANZAN EL 60 POR CIENTO Y LA INSTALACIÓN DE 200 POSTES.

su durabilidad en un entorno expuesto a condiciones extremas.

Cada poste, de 15 metros de altura, cuenta con doble gancho para sostener las luminarias, las cuales tienen una potencia de 225 watts, asegurando una iluminación óptima a lo largo de toda la avenida.

MEJORAS

El alcalde de Calama, Eliecer Chamorro Vargas, expresó su satisfacción por el avance del proyecto, destacando la importancia de la colaboración entre la Municipalidad y el Ministerio de Obras Públicas (MOP).

"Agradecemos al Seremi de Obras Públicas por su buena disposición, voluntad y gestiones para financiar esta necesidad tan sentida como es la iluminación de la avenida. Este proyecto permitirá mejo-

rar significativamente el tránsito de vehículos pesados, una arteria que durante décadas no había recibido la intervención necesaria para su modernización", comentó el edil.

Por su parte, el seremi de Obras Públicas, Pedro Barrios, subrayó la relevancia del proyecto para la seguridad de los habitantes y usuarios de la vía. "Esperamos culminar las obras a fines de agosto. Nuestro objetivo es lograr una iluminación efectiva en esta vía urbana que, además de ser crucial para el tránsito pesado, es utilizada por peatones y conductores a diario. Contar con una buena iluminación es vital para prevenir accidentes, atropellos y actos de vandalismo, mejorando la seguridad en toda la zona", señaló Barrios.

El proyecto, que es eje-

cutado por el Ministerio de Obras Públicas con un diseño y planificación desarrollados por la Secretaría Comunal de Planificación (Secplac) de la Municipalidad de Calama, está en la recta final de su construcción. Se espera que la obra sea entregada oficialmente a fines de agosto, con la avenida completamente iluminada para los primeros días de septiembre, mejorando así la calidad de vida de los residentes y aumentando la seguridad vial.

La obra se enmarca en un plan más amplio de renovación y mantenimiento de las infraestructuras viales de la región, que incluye proyectos complementarios destinados a optimizar el flujo vehicular y la seguridad de los peatones en diversas zonas estratégicas de Calama. ☀