

Temuco: finalizan obras de integración de semáforos en el eje Pablo Neruda

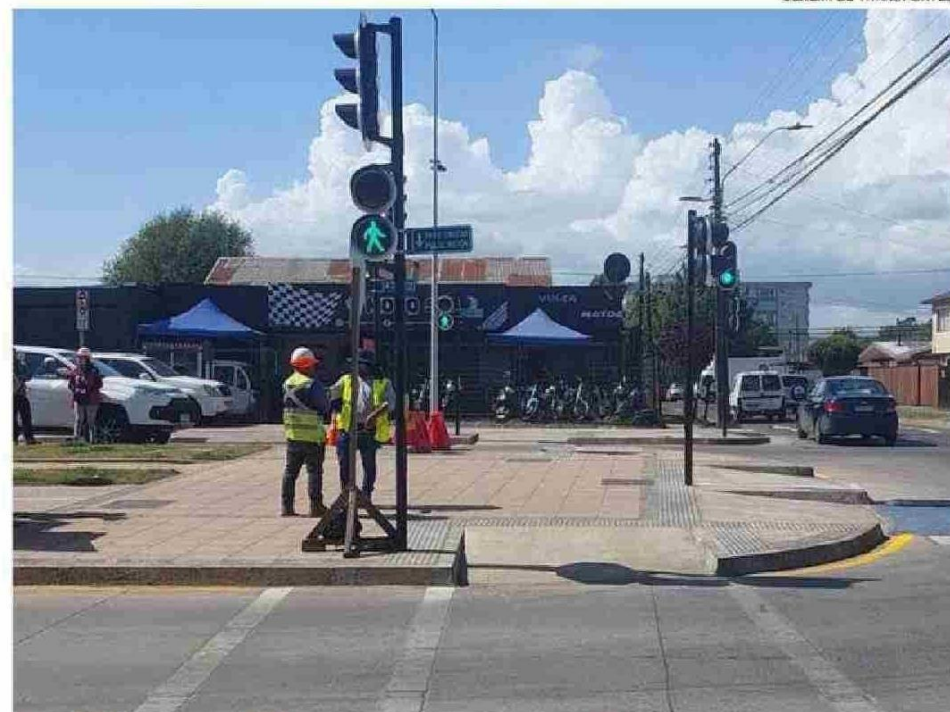
AVANCE. Los nuevos trabajos permiten ordenar y hacer más eficiente la circulación en uno de los principales corredores de la capital regional.

El Austral
cronica@australtemuco.cl

La Unidad Operativa de Control de Tránsito (UOCT) de La Araucanía finalizó las obras de integración de semáforos en el eje Pablo Neruda, en el marco del proyecto de mejoramiento vial desarrollado en este estratégico corredor urbano de Temuco.

La iniciativa consideró la puesta en funcionamiento de 10 nuevas intersecciones semaforizadas, además de la incorporación de cámaras de monitoreo de tránsito, las que quedaron integradas al sistema de gestión de la UOCT Regional. Esta infraestructura permite sincronizar los cruces y realizar monitoreo en tiempo real, optimizando la operación del tránsito y fortaleciendo la capacidad de respuesta ante eventuales contingencias.

El proyecto tuvo como objetivo principal mejorar la movilidad en uno de los ejes estructurantes de la ciudad, contribuyendo a descongestionar las vías que convergen en avenida Pablo Neruda –como Javiera Carrera, Inés de Suárez, Hochstetter, avenida Los Conquistadores y Gabriela Mistral–, reduciendo los tiempos de viaje, fortaleciendo el transporte público y mejorando la calidad de vida de quienes circulan diariamente por este sector.



SEREMI DE TRANSPORTES

LA SEREMI DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES DE LA ARAUCANÍA DESTACÓ LA RELEVANCIA DE ESTAS OBRAS PARA LA GESTIÓN DEL TRÁNSITO URBANO.

10
nuevas intersecciones semaforizadas en funcionamiento consideró esta iniciativa.

RELEVANCIA DE LAS OBRAS
La seremi de Transportes y Telecomunicaciones de La Araucanía, Mary Valdebenito, destacó la relevancia de estas obras para la gestión del tránsito urbano, señalando que se trata de un avance significativo en la modernización de la red semafórica de la capital re-

gional.

La autoridad también subrayó que la habilitación de nuevas conexiones viales, como la apertura de calle Imperial con avenida Caupolicán, ha reforzado la conectividad entre los sectores poniente y oriente de Temuco, generando impactos positivos en la circulación y contribuyendo a aliviar la congestión en puntos históricamente críticos de la ciudad.

Desde el punto de vista de la seguridad vial, el proyecto incorporó mejoras en demarcación vial, pasos peatonales más seguros y accesibles, va-

llas peatonales en zonas de alto flujo e iluminación reforzada, elementos que en su conjunto favorecen una convivencia más segura entre peatones, ciclistas y vehículos motorizados.

GESTIÓN AVANZADA

Con la integración de estos cruces al sistema de la UOCT Regional, el eje Pablo Neruda pasa a operar bajo estándares tecnológicos de gestión avanzada del tránsito, consolidándose como una vía estratégica para la movilidad urbana de Temuco.

CG