



Millonaria inversión permitirá mejorar el tránsito vehicular en San Antonio

Desde ayer, la comuna cuenta con su red de semáforos integrada a la Unidad Operativa de Control de Tránsito, en una inversión de 1.300 millones de pesos. Autoridades destacaron el alto impacto de la medida.



LAS AUTORIDADES QUE ASISTIERON AYER A LA PRESENTACIÓN.

Crónica
 cronica@lidersanantonio.cl

PRESENTACIÓN

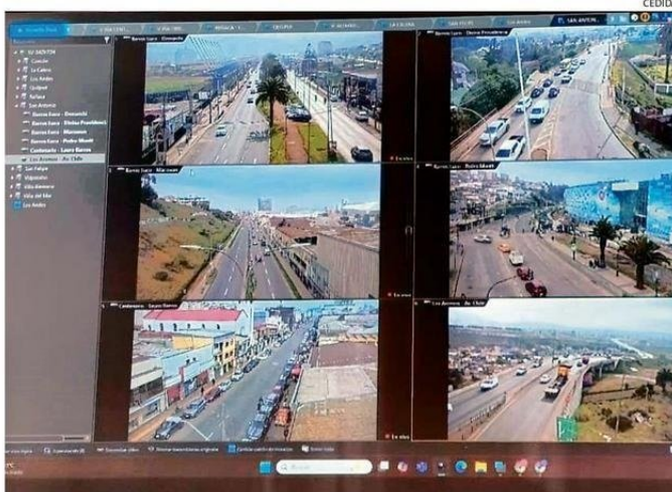
Con una inversión de 1.300 millones de pesos aportados por el Gobierno Regional, la comuna de San Antonio implementó una medida clave en materia de tránsito. Desde ayer toda la red de semáforos de la ciudad está integrada, lo que permitirá mejorar tanto los flujos vehiculares, como también aportar a mayor seguridad vial en puntos de alta actividad económica y portuaria.

Se trata de 27 cruces semaforizados, los cuales podrán ser operados de forma directa y remota a través del centro regional de la Unidad Operativa de Control de Tránsito (Uoct).

El plan fue presentado ayer en la Alcaldía de San Antonio, hasta donde llegaron el gobernador regional Rodrigo Mundaca; el seremi de Transportes y Telecomunicaciones, Benigno Retamal; y el secretario ejecutivo de Sit-Uoct, Pedro Vidal, quienes fueron recibidos por el alcalde Omar Vera y concejales.

Todos ellos fueron testigos de la activación oficial de la medida, y que también incluyó la integración de cinco nuevas cámaras de televigilancia.

En este contexto, el gobernador Mundaca indicó que "esta es una inversión bien vigorosa en 27 cruces semaforizados, donde el Gobierno Regional de Valparaíso destinó \$1.300 millones para poder integrar



LOS SEMÁFOROS SERÁN OPERADOS DESDE UNA CENTRAL REGIONAL PARA AGILIZAR LOS FLUJOS.

27

cruces con semáforos serán operados de forma directa y remota desde centro regional.

estos cruces al sistema de la Uoct. Estamos hablando de seguridad vial, de agilidad, proteger la vida de los ciudadanos. Estos 27 cruces semaforizados equiva-

len al 75% de los cruces semaforizados totales que existen en San Antonio; por lo tanto, estamos satisfechos de un proyecto de esta naturaleza".

Por su parte, el seremi Benigno Retamal explicó que "la operación remota permitirá adaptar los tiempos semaforicos a la realidad del momento, gracias al trabajo técnico de nuestros ingenieros en tránsito, quienes analizan en tiempo real el comportamiento vial de la ciu-

dad".

Lo anterior, a su juicio, "es clave en comunas con alta estacionalidad como San Antonio, al ser una ciudad reconocida por su movimiento portuario y logístico y que requiere una sincronización de semáforos más acorde a su demanda".

GRAN TECNOLOGÍA

El alcalde Omar Vera resaltó que "hoy la comunidad cuenta con semáforos de gran tecnología, posibili-

tando una agilidad en los flujos en los distintos puntos. Esto implica un tremendo avance en materia de seguridad y de movilidad en el desplazamiento, tanto vehicular y peatonal, que va a beneficiar absolutamente la seguridad de nuestra comunidad".

El jefe comunal anunció que "hemos conversado con el seremi de Transportes y el equipo de la Uoct para integrar las cámaras con las de televigilancia de seguridad que tenemos en la municipalidad, para ampliar el rango de operación que vaya en beneficio de detectar contingencias y accidentes de tránsito que permitan una rápida respuesta de parte de los equipos de emergencia".

Finalmente, el secretario ejecutivo de Sit-Uoct, Pedro Vidal, destacó que la integración de los semáforos "es un paso fundamental hacia una movilidad urbana más eficiente, inclusiva y segura. No solo mejora la experiencia de quienes transitan por San Antonio, sino que también refuerza nuestro compromiso con una infraestructura pública moderna, eficiente y conectada con las necesidades de las personas".