



## Comenzó la modernización de la red de semáforos

**INVERSIÓN.** Las obras permitirán conectar y mejorar gestión del tránsito en 44 intersecciones de Calama.

Con el inicio de las obras en la intersección de Balmaceda con Antofagasta, el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, junto a autoridades regionales y comunales, dio inicio oficial al proyecto de modernización y conexión de la red semafórica de la ciudad de Calama, cuya inversión supera los \$4.000 millones.

El desarrollo de estos trabajos contempla la conexión de

39 intersecciones semaforizadas al Centro de Control de Tránsito Regional de UOCT y la construcción de cinco nuevos cruces semaforicos, avanzando hacia un sistema más coordinado, moderno y con capacidad de adaptación en tiempo real a las condiciones del tránsito.

A esto se suma, la incorporación de la capacidad para que los semáforos puedan seguir operando aun cuando existan cortes de energía dada la incor-

poración de sistemas de respaldo energético en el 100% de los cruces intervenidos, evitando interrupciones en una comuna donde la movilidad es clave para su funcionamiento productivo y la seguridad vial de las personas. El proyecto también considera la incorporación de cámaras con video analítica y paneles educativos de control de velocidad, fortaleciendo una gestión más eficiente, segura y basada en datos.

Las obras comenzaron en el eje Balmaceda, principal arteria de la ciudad, donde hoy se concentran altos niveles de congestión y tiempos de espe-



LAS OBRAS COMENZARON EN EL SECTOR DEL EJE BALMACEDA, SECTOR CENTRO DE CALAMA.

ra. Esta intervención permitirá optimizar los flujos vehiculares, reducir demoras y mejorar los traslados diarios de miles de personas, en una comuna que supera los 140 mil habitantes y registra cerca de 53 mil

vehículos en circulación.

El seremi de Transportes y Telecomunicaciones, Pablo Velandy, señaló que "este es un proyecto que representa un avance significativo en la gestión de tránsito de la comuna,

ya que nos permite contar con una red semafórica integrada e inteligente. Esto se traducirá en menores tiempos de viaje, mayor seguridad vial y una mejor respuesta frente a las condiciones reales del tránsito".