

Ibagué, 16 de octubre de 2024

Comunicado de prensa 2249

Un regalo para la movilidad: La Alcaldesa renoverá los semáforos de Ibagué después de 30 años de espera

El proyecto, liderado por el Sistema Estratégico de Transporte Público (SETP), instalará dispositivos vehiculares inteligentes, para ciclistas y dispositivos sonoros para personas con discapacidad visual.

Después de 30 años de tener una red semafórica obsoleta, Ibagué verá una transformación histórica en sus calles gracias a la renovación de más de 630 semáforos. Esta modernización, impulsada por la Alcaldía y el Sistema Estratégico de Transporte Público (SETP), no solo mejorará el tránsito, sino que también hará que los trayectos diarios sean más rápidos, seguros y eficientes para todos.

El proyecto incluye la instalación de semáforos vehiculares inteligentes, dispositivos para ciclistas y semáforos sonoros que ayudarán a las personas con discapacidad visual a cruzar de forma segura. "Intervendremos 34 intersecciones claves en la ciudad, comenzando por la carrera Quinta con calle 64, donde ya tenemos lista la infraestructura necesaria", explicó Aquileo Medina, gerente del SETP. Esta avenida es vital para la movilidad, ya que más del 60% de las rutas del transporte público circulan por ella, lo que significa que miles de usuarios se beneficiarán con trayectos más ágiles y menos tiempo perdido en los trancones.

Uno de los problemas más comunes en los semáforos actuales es que se ven afectados por el robo de cables, fallas eléctricas o daños causados por tormentas. Los nuevos semáforos estarán preparados para enfrentar estos retos. Gracias a la tecnología LED y la subterranización de sus componentes, serán más resistentes al vandalismo y las inclemencias del clima, garantizando su funcionamiento continuo.

Esta renovación, que se ejecutará en cinco meses y tiene una inversión cercana a los \$9.000 millones, fue adjudicada a la Unión Temporal Ibagué Smart City. "Este cambio en la red semaforica es un paso importante para la ciudad. No solo reduciremos los tiempos de desplazamiento, sino que también mejoraremos la seguridad de conductores y peatones al tener semáforos más confiables", destacó Medina.

Con esta modernización, Ibagué no solo avanza en tecnología y seguridad vial, sino que sigue construyendo una movilidad más organizada y eficiente para todos sus habitantes.