

Inicia etapa de prueba de nuevas rutas para el Sistema Estratégico de Transporte Público

Luego de construir de la mano de la comunidad las rutas que integrarán el Sistema Estratégico de Transporte Público y de la viabilidad técnica, legal y financiera, los operadores actuales de este servicio inician una etapa de prueba en las distintas rutas para la operación del sistema.

En el entendido que las rutas que se encuentran en funcionamiento en el actual Transporte Público Colectivo operado por el STU, son 25, las cuales se reducirían a 22, se hace necesario que los operadores inician una prueba de verificación que se ha venido adelantando desde principios del mes de marzo, para lo cual se emplearon 4 de los autobuses de la empresa Transportes Bastidas; esto con el objetivo de verificar los costos, características de la vía, tiempos de viajes, frecuencias, radios de giro, entre otras.

“De cara a la operación del nuevo Sistema de Transporte nos hemos colocado en la tarea de hacer las verificaciones de las rutas que nos fueron otorgadas, es necesario verificar costos y qué obstáculos nos encontramos en la ruta. De hecho, el resultado de la misma es que hay que ramajear algunos árboles que obstaculizan la movilidad; así mismo, el mal estacionamiento en las afueras en algunas iglesias los días domingos”, manifestó Diana xx, jefe de operaciones de Transportes Bastidas.

Es importante recordar que con estas nuevas rutas se ampliará la cobertura por los lugares con mayor demanda. Tal es el caso de la ruta 122 que busca conectar los sectores turísticos de Taganga y El Rodadero, disminuir los tiempos de viaje, y mitigar las problemáticas actuales como ‘la guerra del centavo’, la falta de control en la distribución en las mismas, entre otras.

Dentro de las actividades que se vienen adelantando para la implementación del SETP, está la adecuación de las vías estratégicas con el mejoramiento de la infraestructura vial y la construcción de las Terminales de Transferencia y Patio Taller.

BO 3809 21 de marzo del 2023