

Ibagué, 8 de agosto de 2024

Comunicado de prensa 1605

Alcaldesa lideró lanzamiento del piloto de bus eléctrico en Ibagué

El vehículo estará un mes recorriendo las calles y operando en todas las rutas de la ciudad.

La alcaldesa Johana Aranda y el Sistema Estratégico de Transporte de Ibagué, SETP 'TransMusical', socializaron el piloto de movilidad sostenible 'Ruta verde, movilidad para todos' con el objetivo de avanzar hacia la modernidad y el desarrollo del transporte en la ciudad.

Este piloto contará con una buseta 100% eléctrica con capacidad para 30 personas, que operará durante 30 días con una tarifa regular de \$2.700 por pasajero.

“Para mí es un día histórico porque vemos con ojos de optimismo, de fe y de esperanza, que nuestra ciudad está a un paso de la implementación de tecnología limpia. Hoy Ibagué se convierte en un faro de esperanza porque la implementación de buses eléctricos es una declaración de principios, un testimonio de compromiso con la sostenibilidad, la calidad del aire y la salud de nuestros ciudadanos”, manifestó la mandataria.

El evento de lanzamiento de este jueves contó con la presencia de delegados de la Agencia Nacional de Seguridad Vial, Navitrans, Concejo Municipal y el ingeniero Johan Nicolás Rincón Munar, director de Infraestructura y Energía Sostenible del DNP, quien afirmó el compromiso del Gobierno Nacional para impulsar los sistemas de transporte sostenibles.

“Gracias porque entre aliados pensamos diferente para lograr materializar cosas que parecen sueños pero que hoy podemos ver que son realidad. Este tipo de piloto demuestra que se contribuye en los tres escenarios de sostenibilidad ambiental, financiera y social. Además, van en línea y contribuye a que la calidad de las ciudades sea aún mejor, ciudades inteligentes, ciudades de 15 minutos”, explicó Rincón.

Es de recordar Ibagué se constituye como la tercera ciudad, luego de Montería y Sincelejo, en implementar dicho plan piloto.

Finalmente, se espera avanzar junto con el Gobierno Nacional, los operadores de transporte y propietarios en la implementación del nuevo sistema y así cambiar de manera paulatina a los beneficios de los SETP.

Beneficios del transporte eléctrico:

- La reducción de emisiones contaminantes.
- Mayor eficiencia energética, ya que los motores eléctricos son mucho más eficientes que los motores de combustión interna, lo que se traduce en un menor consumo de energía por kilómetro recorrido.
- Menor impacto acústico, pues los vehículos eléctricos generan menos ruido, lo que mejora la calidad de vida de los ciudadanos y reduce la contaminación sonora.
- Menor dependencia de combustibles fósiles.
- Menor costo en mantenimiento.