

Ibagué, 27 de agosto de 2024

Comunicado de prensa 1803

Este jueves 29 de agosto empieza a operar el bus eléctrico en Ibagué

El vehículo estará recorriendo las calles de la capital tolimense hasta el próximo 30 de septiembre y cubrirá varias rutas de transporte público colectivo.

Luego de 20 días de alistamiento, instalación de equipos tecnológicos, pruebas de ruta y capacitación a conductores locales, el piloto del bus eléctrico arrancará este jueves 29 de agosto.

El recorrido inaugural será a partir de las 5:00 de la mañana en la ruta 82, iniciando en el sector de La Ceibita y durante un mes rotará por los diferentes recorridos del servicio público de transporte de pasajeros en Ibagué.

“Recordemos que el pasaje tendrá un costo de \$2.700 pesos y recorrerá las rutas que pasan por toda la ciudad. Tendrá sistema de monitoreo que nos permitirá registrar una amplia gama de parámetros esenciales para la operación eficiente del bus eléctrico, incluyendo aspectos de gran relevancia”, explicó Aquileo Medina, gerente del SETP.

Así fue la fase de alistamiento

Durante la semana del 12 al 16 de agosto, se consolidó una alianza estratégica con la Zero Emission Bus Resource Alliance (ZEBRA), una organización dedicada a promover la adopción de autobuses de cero emisiones (ZEB) a través de la capacitación, investigación y educación pública. Esta colaboración se materializó con la instalación de un avanzado sistema de monitoreo en el bus eléctrico, realizada el miércoles 14 de agosto.

De igual manera, se logró un acuerdo colaborativo con la empresa Visualsat, que instaló GPS, cámaras y sensores de conteo de pasajeros, este ejercicio permitirá contabilizar con datos actualizados la demanda en el transporte público de pasajeros.

La Universidad de Ibagué también estará inmersa en este importante proyecto, ya que estudiantes de los cursos de Sistemas de Transporte y Diseño Geométrico de Vías participarán en la toma de información primaria durante este piloto.

Capacitación de conductores

Posterior a la instalación del sistema de monitoreo, entre el 19 y el 23 de agosto, se llevaron a cabo capacitaciones teóricas y prácticas dirigidas a los conductores que operarán el bus durante el periodo del piloto. Estas capacitaciones son cruciales para garantizar un servicio seguro y eficiente para los usuarios.

Durante la última semana de agosto se adelantaron los trámites administrativos necesarios para formalizar la firma de los contratos de comodato, pagarés, Acuerdo de Entendimiento con Celsia, y la Resolución de Operación.

Este proceso ha implicado diferentes mesas técnicas con los diferentes actores (DNP, Celsia, Navitrans, ZEBRA, Visualsat, Universidad de Ibagué) que hacen parte de esta importante iniciativa a nivel nacional y de la cual Ibagué es la tercera ciudad de Colombia en ser beneficiada.

Este proyecto es un paso significativo hacia un futuro más limpio y eficiente para el transporte público en Ibagué. La alcaldesa Johana Aranda reafirma su compromiso con la sostenibilidad y la innovación en beneficio de todos los ciudadanos.