

Guaguas Municipales afianza la modernización del transporte público con el proyecto Innobus-Tur

03/06/2025

Guaguas Municipales ha finalizado con éxito el proyecto Innobus-Tur, una iniciativa que ha permitido modernizar el sistema de transporte público urbano con el objetivo de mejorar la experiencia de las personas usuarias, incrementar la accesibilidad y fomentar el uso de la guagua como alternativa sostenible y atractiva tanto para residentes como visitantes.

Con una inversión de 5,2 millones de euros y una financiación de más de 4,7 millones de euros mediante los denominados Fondos Next Generation de la Unión Europea, a través de Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, Innobus-Tur ha sido un proyecto de digitalización del transporte público en el que, además de Guaguas Municipales, han participado las empresas municipales de San Sebastián (DBus), Málaga (EMTSAM) y Palma (EMT Palma), a través de una agrupación de municipios.

En el caso particular de la capital grancanaria, Innobus-Tur ha supuesto un paso decisivo en la modernización del transporte público de la ciudad. La compañía municipal de transporte, en coordinación con el Ayuntamiento, ha desarrollado e implementado una batería de proyectos, de diferentes características y usos, como son la digitalización de los medios de pago, la mejora de los sistemas de comunicación –con la renovación de routers a bordo- e información, a través de nuevas funcionalidades para el aplicativo móvil y un asistente de movilidad.

También destaca la incorporación de marquesinas o paradas inteligentes, acompañada por un sistema de señalética accesible para personas con discapacidad visual en las paradas de Guaguas Municipales, además de un sistema de control de aforos y de predicción de demanda y sensorización de paradas con información en tiempo real, que permite al viajero conocer el grado de ocupación de su guagua antes de subir a bordo.

“Estos recursos europeos sirven para seguir desarrollando la estrategia de impulsar la movilidad sostenible y saludable en la capital, a través de distintas actuaciones que ya están produciendo transformaciones visibles”, ha resumido el concejal de Movilidad, José Eduardo Ramírez, quien ha subrayado la importancia de las actuaciones financiadas por los denominados fondos Next Generation.

El planteamiento común, durante los últimos tres años, ha sido desarrollar actuaciones innovadoras y replicables basadas en la digitalización de la red de transporte público, mejorando su intermodalidad, eficiencia y accesibilidad, a través del empleo de nuevas herramientas tecnológicas y digitales, al tiempo que se ha llevado a cabo la monitorización y

sensorización de procesos y servicios -como los realizados en taller-, así como la mejora de la información a usuarios y empleados.

Un transporte público más atractivo

Todo ello con el objetivo inmediato de aumentar su satisfacción y atractivo para las personas viajeras, residentes y visitantes en ciudades de alta diferencia estacional (al ser municipios de mucha intensidad turística nacional e internacional), incrementar los objetivos estratégicos de aumentar el porcentaje del transporte público en el reparto modal y contribuir a los objetivos ambientales de descarbonización del transporte, lucha contra el cambio climático y calidad urbana.

El proyecto, en su concepción general, se ha dirigido a cuatro ciudades que suman 1,5 millones de residentes, 2,5 millones de habitantes en las áreas metropolitanas que lideran y casi 30 millones de visitantes. Estas actuaciones de digitalización del transporte público están en sintonía y alineadas con las políticas municipales palanca y sus planes de digitalización, en las cuatro ciudades que conforman esta agrupación.

La implementación de estas actuaciones en el marco de un proyecto colaborativo ha supuesto una contribución efectiva a la descarbonización del sector del transporte y a la mejora de la calidad del aire en entornos saturados, ofreciendo una movilidad colectiva competitiva de calidad, complementaria de la movilidad activa en estas cuatro ciudades.

<https://guaguas.com/empresa/noticias/guaguas-municipales-afianza-la-modernizacion-del-transporte-publico-con-el-proyecto-innobus-tur-4011>