

## **Guaguas Municipales refuerza la movilidad en los barrios con una nueva generación de vehículos más accesibles y sostenibles**

18/06/2026

Guaguas Municipales continúa avanzando en la transformación de la movilidad urbana con la incorporación de seis nuevos vehículos de última generación destinados a reforzar las líneas que conectan los barrios de la ciudad. La llegada de estas unidades consolida la estrategia de renovación de flota impulsada por la compañía municipal y el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, orientada a ofrecer un transporte público cada vez más eficiente, accesible y sostenible, capaz de responder al crecimiento constante de la demanda y de acercar la movilidad de calidad a todos los entornos urbanos.

El concejal de Transporte Colectivo de Viajeros y presidente de Guaguas Municipales, Pedro Quevedo, acompañado por el concejal del distrito Isleta-Puerto-Guanarteme, Héctor Alemán; el director general de Guaguas Municipales, Miguel Ángel Rodríguez, y técnicos de la compañía, presentó este jueves en el parque Pepe El Limpiabotas, en La Isleta, una de las nuevas unidades que ya presta servicio en las calles de la capital.

Durante el acto, en el que participaron alumnos del CEIP Galicia, Pedro Quevedo destacó que “la incorporación de estas seis nuevas unidades, con tecnología de última generación y una distribución interior más espaciosa, refuerza el compromiso del Ayuntamiento y de Guaguas Municipales con la sostenibilidad y con un transporte público eficiente. Son vehículos especialmente diseñados para circular por vías más estrechas y recorrer barrios como La Isleta, Zárate, El Lasso o Pedro Hidalgo, garantizando que la movilidad sostenible alcance todos los rincones de la ciudad”.

El presidente de Guaguas Municipales subrayó además que esta incorporación forma parte de una estrategia global de renovación de flota orientada a mejorar progresivamente el balance energético de la compañía y a seguir avanzando hacia un modelo urbano más respetuoso con el medio ambiente.

“Estas nuevas adquisiciones forman parte de nuestro plan de renovación de flota de vehículos que nos permite seguir avanzando hacia una ciudad más limpia, silenciosa y con un transporte público que sea una alternativa real y atractiva frente al vehículo privado”, señaló Quevedo, quien recordó que este proceso de modernización se ha acelerado como respuesta al crecimiento sostenido de la demanda derivado de la gratuidad del transporte público, que permitió alcanzar los 56,5 millones de viajeros durante 2025.

**Más capacidad, accesibilidad y confort**

Las seis nuevas guaguas, de la marca Iveco y pertenecientes a la gama Mobi City L7, cuentan con unas dimensiones especialmente adaptadas a los recorridos urbanos con complejidad viaria, con poco más de dos metros de ancho y 7 metros de longitud. Cada unidad tiene capacidad para transportar hasta 40 viajeros —37 en caso de viajar una persona usuaria de silla de ruedas—, lo que supone un incremento del 33 % respecto a vehículos de similares dimensiones utilizados anteriormente por la compañía.

El diseño interior ha sido optimizado para favorecer un tránsito más fluido de los pasajeros y garantizar una experiencia de viaje más cómoda. Para ello, incorporan piso bajo integral, facilitando el acceso y la circulación a bordo, especialmente en líneas con alta frecuencia de uso y elevada rotación de clientes.

En materia de accesibilidad, los vehículos disponen de rampas automáticas y manuales que permiten una adaptación rápida y segura a las distintas necesidades operativas del servicio, mejorando la movilidad de personas con movilidad reducida, usuarios de sillas de ruedas y con carritos de bebé.

Las nuevas unidades incorporan iluminación LED de alto rendimiento, puertos USB de carga rápida para los viajeros, pantallas digitales de información al cliente y un sistema de videovigilancia interior que incrementa los niveles de seguridad y contribuye a una gestión más eficiente del servicio.

Los vehículos están equipados con motores de 210 CV, configurados específicamente para las características de las rutas urbanas que operan en la ciudad. Además, incorporan tecnología Euro 6 D, la normativa más avanzada para vehículos diésel de bajas emisiones y consumo, así como sistemas de apertura exterior de puertas con avisador acústico y rampas eléctricas de acceso, reforzando los estándares de seguridad, eficiencia y sostenibilidad de la flota municipal.

<https://guaguas.com/empresa/noticias/guaguas-municipales-refuerza-la-movilidad-en-los-barridos-con-una-nueva-generacion-de-vehiculos-mas-accesibles-y-sostenibles-4400>