

EMT ampliará sus estaciones de gas natural para abastecer a la futura flota

- *Más de 1.200 autobuses propulsados por GNC podrán repostar simultáneamente en 4 minutos en los centros de Fuencarral, Carabanchel y Entrevías*

Madrid, 9 de agosto de 2017

La Empresa Municipal de Transportes va a llevar a cabo la ampliación de las actuales estaciones de repostado de Gas Natural Vehicular (GNC) en sus Centros de Operaciones de Fuencarral, Carabanchel y Entrevías. El objetivo de este ambicioso proyecto es poder abastecer a todos los autobuses propulsados por este carburante menos contaminante, que supondrán el cien por cien de la flota municipal en unos cinco años junto con los autobuses eléctricos e híbridos.

Con una perspectiva de futuro, la EMT ha adjudicado los trabajos de ampliación de las estaciones de GNC ubicadas en sus centros de Fuencarral, Carabanchel y Entrevías por un importe de 5.284.207,35 euros. La potenciación del repostado del gas natural es necesaria para poder dar servicio a la flota completa de autobuses pertenecientes a cada uno de estos centros en un futuro muy cercano. De esta manera, las tres estaciones, una vez ampliada su capacidad, podrán suministrar gas a más de 1.200 autobuses en tiempos inferiores a los 4 minutos.

Actualmente, la flota municipal de gas natural en Madrid capital es de 945 autobuses, que pasarán a ser unos 1400 a comienzos del año 2019, según los planes de adquisición de nuevos vehículos más limpios diseñados por EMT y Ayuntamiento de Madrid.

La previsión es que estas obras de ampliación puedan prolongarse hasta finales de este año.