

El Consejo de Gobierno ha conocido la propuesta de adjudicación de este contrato con un plazo de ejecución de casi 5 años

La Comunidad de Madrid invierte 40,5 millones en vehículos híbridos para el mantenimiento de las instalaciones de Metro

- Permitirán comprar 24 unidades material móvil que pueden trasladarse ágilmente a las zonas de trabajo para ejecutar cualquier tarea
- Entre las labores previstas están la mejora de túneles e instalaciones auxiliares y la conservación de grandes construcciones en estaciones
- Las intervenciones se realizarán en horario nocturno para no alterar el servicio habitual

27 de agosto de 2025.- La Comunidad de Madrid invertirá 40,5 millones de euros en la compra de 24 nuevos vehículos híbridos para el mantenimiento de las instalaciones de Metro, 14 de ellos de la línea aérea de la red del suburbano madrileño (catenarias), y los 10 restantes para la conservación de la infraestructura.

El Consejo de Gobierno ha conocido hoy la propuesta de adjudicación de este contrato, que tiene un plazo de ejecución de 56 meses. En concreto, estas unidades de material móvil auxiliar están diseñados para trasladarse hasta las zonas de trabajo ágilmente, así como para ejecutar rápida y eficazmente cualquier tarea.

Entre sus labores se incluye la mejora de túneles, instalaciones auxiliares y grandes construcciones de estaciones, además de la supervisión de los más de 139 kilómetros adicionales de vías secundarias formadas por depósitos, cocheras y galerías, actuaciones fundamentales para garantizar la circulación segura de los trenes, reducir el número de incidencias e incrementar la calidad del servicio.

La adquisición de estos dispositivos forma parte un proyecto global de modernización de la compañía metropolitana y supondrá un importante avance tecnológico, mejorando la disponibilidad, fiabilidad, homogeneidad y flexibilidad de las características operacionales de los vehículos auxiliares. Las intervenciones se realizarán en horario nocturno para no alterar el servicio habitual de Metro.