

El Consejo de Gobierno ha conocido este contrato, estructurado en lotes según las distintas tipologías y especialidades de los equipos

---

## La Comunidad de Madrid invierte más de 13 millones de euros en el mantenimiento de los sistemas de protección contra incendios de Metro

- Este proyecto incluye la conservación preventiva y correctiva en subestaciones eléctricas, estaciones, recinto, depósitos y otras dependencias
- La compañía metropolitana es pionera en este tipo de medidas al contar con una patente vinculada a este ámbito como es el sistema de extinción por agua nebulizada

**28 de febrero de 2026.**- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha conocido, en su reunión de esta semana, la propuesta de adjudicación del contrato para el mantenimiento integral de los sistemas de protección contra incendios de las subestaciones eléctricas, estaciones, recintos, depósitos y otras dependencias de Metro. Este proyecto, dotado con una inversión de 13,6 millones de euros, tendrá una duración de cuatro años, con posibilidad de dos prórrogas de seis meses cada una.

El objetivo es garantizar la adecuada conservación de estos dispositivos, tanto preventivo como correctivo, en cumplimiento del Reglamento de instalaciones de protección contra incendios. Asimismo, se persigue mejorar los niveles de calidad del servicio en aspectos como los tiempos de respuesta, la reparación de incidencias y la disponibilidad de estos componentes.

El contrato se divide en diferentes lotes, en función de las distintas tipologías y especialidades de los equipos y de las dependencias donde se encuentran instalados. Incluye, entre otros elementos, las sondas de detección de gases ubicadas en la Línea 8, los sistemas de telecontrol y la señalización fotoluminiscente.

La compañía metropolitana ha sido pionera en la implantación de medidas de este tipo. De hecho, el suburbano madrileño cuenta con una patente vinculada a este ámbito: el sistema de extinción por agua nebulizada, un diseño desarrollado por Metro de Madrid.