

El Cuerpo regional continúa modernizando su flota para seguir reduciendo los tiempos de intervención

La Comunidad de Madrid adquiere cuatro nuevos vehículos autoescalera de bomberos para mejorar el rescate de personas

- El Ejecutivo autonómico invierte cerca de 4 millones de euros para que estén dotados de la última tecnología
- Cada año se atienden más de 4.000 intervenciones gracias a este tipo de estructuras móviles

18 de noviembre de 2023.- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha aprobado este miércoles la adquisición de cuatro vehículos de autoescalera mecánica para reforzar el parque móvil del Cuerpo de Bomberos regional. La inversión para estos camiones especiales, que estarán equipados con la última tecnología, asciende a un total de 3.844.436,20 euros.

De este modo contarán con autoescalera elevadora, extensible, giratoria y articulada, con movimientos automáticos combinados, comprendiendo un chasis, una carrocería y una estructura aérea extensible equipada con cesta. Su finalidad primordial será el rescate y salvamento de personas, especialmente en entornos urbanos, aunque también podrán tener un uso versátil, realizando asistencias técnicas y colaborando en la extinción de incendios industriales.

Para su suministro la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior inicia un procedimiento de emergencia y un contrato con la empresa IVECO España. Deberán entregarse antes del próximo 30 de noviembre.

Las intervenciones efectuadas con autoescalera son cada vez más frecuentes, sumando más de 4.000 cada año. Actualmente, este tipo de flota cuenta con 26 unidades en la Comunidad de Madrid.

El Ejecutivo regional gestiona un total de 21 parques de bomberos distribuidos estratégicamente por el territorio, a los que se unirá en 2024 el de Fuenlabrada. Los recursos materiales y humanos son intercambiables y pueden ser movilizados a cualquier punto de la región si se produce una necesidad operativa en una emergencia. En los últimos cinco años el total de intervenciones superó las 20.000 por ejercicio.