



Los datos arrojan un descenso del 9,6% de personas fallecidas en siniestros que requirieron de la actuación de estos servidores públicos

La Comunidad de Madrid logró en 2023 el récord histórico de intervenciones de su Cuerpo de Bomberos

- En total fueron 19.306, un 14,5% más que el año anterior y un 3% por encima del mayor registro, que fue en 2021
- Los momentos de más actividad coincidieron con el paso de cinco borrascas, entre los meses de agosto y noviembre
- Más del 42% fue por asistencias técnicas causadas por las tormentas, los incendios representaron el 33% y los salvamentos el 17%
- El Grupo Especial de Drones ha participado en 102 ocasiones, con un incremento del 64% respecto a 2022

15 de abril de 2024.- La Comunidad de Madrid logró en 2023 el récord histórico de intervenciones realizadas por el Cuerpo de Bomberos autonómico desde su nacimiento hace ahora 57 años. Fueron 19.306 servicios, un 14,5% más que el ejercicio anterior y un 3% por encima del que más actividad había registrado, 2021.

La Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112 (ASEM112), perteneciente a la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, ha hecho balance de estos datos que arrojan, además, un descenso del 9,6% de personas fallecidas en siniestros en los que se ha requerido la actuación de estos servidores públicos, con 131 víctimas mortales frente a las 145 de 2022.

Los momentos de mayor actividad coincidieron con el paso de cinco borrascas entre los meses de agosto y noviembre. Así, la DANA que afectó a la Comunidad de Madrid durante los días 3 y 4 de septiembre precisó hasta en 584 ocasiones la participación de los bomberos en localidades de la zona suroeste, como Villamanta, Aldea del Fresno o El Álamo. Los trabajos consistieron en el rescate de personas, búsqueda de desaparecidos, achique de agua en viviendas y ayuda en la reparación de infraestructuras, entre otras.

Debido a los efectos de estas fuertes lluvias, septiembre fue el mes que más requirió de su presencia, con 2.048 intervenciones, mientras que febrero, con 1.257, el que menos. Las asistencias técnicas constituyeron el 42,7% del total,



muchas de ellas motivadas por las tormentas, mientras que los incendios representaron el 33,4% y los salvamentos el 16,9%.

Por municipios, Alcalá de Henares es el que mayor número de actuaciones registró (1.203), seguido de las grandes poblaciones del sur como Getafe (1.101), Leganés (1.065) y Móstoles (1.053), cuyo servicio de bomberos municipal pasó en noviembre de 2022 a integrarse en el cuerpo regional.

INCREMENTO EN LA PARTICIPACIÓN DEL GRUPO ESPECIAL DE DRONES

Además, el Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid incorporó en septiembre de 2019 el Grupo Especial de Drones (GED), que durante este tiempo ha ido incrementando su presencia, convirtiéndose en una herramienta fundamental en emergencias complejas. Entre otras, su utilización permite guiar a estos profesionales en los siniestros, descubrir las zonas donde se encuentran los focos en incendios o encontrar a personas atrapadas o perdidas.

Esta unidad colaboró durante el pasado año en 102 servicios, un 64% más que en 2022, siendo los más numerosos incendios industriales (34), seguido por los ocurridos en vivienda (14) y de vegetación (12). También participaron en ocho búsquedas de personas desaparecidas en el medio natural y en tres casos de salvamento acuático. Asimismo, su trabajo tuvo especial relevancia tras la DANA del mes septiembre, en la búsqueda de personas desaparecidas, localización de vehículos arrastrados por el agua, así como la valoración de daños materiales.

Este Grupo Especial está formado actualmente por siete pilotos y un Jefe Supervisor responsable de la Unidad, que cubren turnos de 24 horas los 365 días del año. Disponen de tres drones de cuatro hélices y un hexacóptero, dotados de cámara de alta definición y cámara térmica, que durante la atención de la emergencia permiten la transmisión de las imágenes al puesto de mando de bomberos, cuyos responsables pueden tomar decisiones sobre cómo afrontar el siniestro con más eficacia y seguridad para los intervenientes.