

Madrid, 1 de diciembre de 2023

Simulacro anual en los túneles de la M-30

Madrid Calle 30 lleva a cabo la mayor evacuación de personas en un túnel urbano en España

- El simulacro ha consistido en un accidente grave con heridos y con derrame de sustancias peligrosas
- Es la primera experiencia piloto con drones en un escenario de estas características
- Más de 500 personas, entre espectadores, figurantes, servicios de emergencias y personal de Madrid Calle 30, han participado y asistido al ejercicio

Madrid Calle 30, la sociedad de economía mixta adscrita al Área de Gobierno de Obras y Equipamientos del Ayuntamiento de la capital, ha realizado la pasada madrugada el simulacro anual en los túneles de la M-30.

Ha consistido en un accidente grave con heridos donde han estado involucrados 3 turismos, con derrame de sustancias peligrosas, que ha tenido lugar en el túnel de Avenida de Portugal.

Más de medio millar de personas han participado y asistido al ejercicio, entre espectadores, figurantes, servicios de emergencias y personal de Madrid Calle 30.

Ha sido un ensayo especialmente complejo, ya que se ha tratado de un simulacro triple en tres fases:

En una primera fase, se detecta un accidente con varios vehículos implicados y heridos de diversa consideración, lo que bloquea la circulación en el túnel, dejando a cientos de personas atrapadas en su interior.

En un segundo momento, uno de los vehículos derrama a la calzada hipoclorito, lo que obliga a cambiar el procedimiento de actuación sobre la marcha.

Y, por último, se procede a la evacuación de todos los usuarios, entre ellos los 170 ocupantes de 3 autobuses de la EMT, lo que convierte al ejercicio en la mayor evacuación de personas que se ha llevado a cabo en un túnel urbano en España.

Dirección General de ComunicaciónCalle Montalbán nº1 Planta 3
Código Postal 28014 Madrid**diario:** diario.madrid.es**twitter:** [@MADRID](https://twitter.com/MADRID)**facebook:** [@ayuntamientodemadrid](https://www.facebook.com/ayuntamientodemadrid)**teléfono:** +34 91 588 22 40**mail:** prensa@madrid.es**web:** madrid.es

Estos simulacros tienen como objetivo principal testar la capacidad de respuesta de los recursos humanos y técnicos involucrados en la resolución de una emergencia, poniendo a prueba el funcionamiento óptimo de los protocolos de actuación y la coordinación de todos los equipos.

Los primeros minutos de intervención son de vital importancia para reducir los riesgos y la gravedad de las incidencias.

La capacidad de reacción ante cualquier incidente es una de las principales fortalezas de Madrid Calle 30. El Centro de Control detecta en menos de 5 segundos cualquier incidencia que se produce en el túnel. De media, los tiempos de llegada al lugar son de apenas 5 minutos, y en 17 minutos se resuelve, restableciendo la normalidad de la circulación en un tiempo récord.

Los equipos de Madrid Calle 30 son los primeros en acudir al punto y los últimos en retirarse. Su objetivo, que al mismo tiempo es la razón de su éxito, es hacer el trabajo siendo casi invisibles para los cientos de miles de usuarios que circulan por la M-30.

En el simulacro han participado los más de 100 profesionales que forman los equipos de primera intervención y los del Centro de Control de Madrid Calle 30, Bomberos del Ayuntamiento de Madrid, Policía Municipal, SAMUR-Protección Civil y el Centro de Gestión de la Movilidad. Además, la Sección de Apoyo Aéreo de la Policía Municipal ha colaborado en la primera experiencia piloto que involucra el uso de drones dentro de un túnel urbano.

Si la seguridad es la primera de las prioridades de todos los modos de transporte (ferroviario, marítimo y terrestre), en el caso de una red de carreteras a cielo abierto y túneles es, si cabe, todavía más, de ahí la necesidad de prestar atención especial a la realización de simulacros.

Madrid Calle 30 gestiona la vía más transitada de España. La M-30 es la primera plataforma de movilidad terrestre de Madrid, por la que circulan 374 millones de vehículos y 486 millones de personas al año. Cuenta, además, con la red de túneles urbanos más extensa de Europa.

Dirección General de Comunicación

Calle Montalbán nº1 Planta 3

Código Postal 28014 Madrid

diario: diario.madrid.es

twitter: @MADRID

facebook: [@ayuntamientodemadrid](https://www.facebook.com/ayuntamientodemadrid)

teléfono: +34 91 588 22 40

mail: prensa@madrid.es

web: madrid.es