



NUEVO INCIDENTE ATÍPICO EN LA LÍNEA 7 DEL METRO

Desalojan de emergencia a usuarios por la presencia de humo en Barranca del Muerto, la Fiscalía capitalina investiga posible boicot CDMXP. 7



CUARTOSCURO

OTRO SUCESO EN EL METRO

Desalojados e intoxicados en L7 de Barranca del Muerto

Esclarecimiento. Fiscalía General de Justicia de la CDMX inició las investigaciones para determinar qué provocó un conato de incendio

ANGEL ORTIZ

El sobrecalentamiento de cables de alta tensión causó un corto circuito que provocó un conato de incendio y la generación de humo en la estación Barranca del Muerto, lo cual desató una nueva crisis en la Línea 7 del Sistema de Transporte Colectivo (STC) Metro ya que los usuarios debieron ser desalojados y 30 de ellos atendidos por los equipos de emergencia al quedar intoxicados.

Los hechos ocurrieron la mañana del martes y obligaron a la suspensión del servicio en diversas estaciones de la línea, por varias horas, para realizar una revisión y permitir el acceso de las autoridades de la Fiscalía General de Justicia (FGJ) de la Ciudad de México, para efectuar las investigaciones correspondientes.

Por la tarde, en conferencia de prensa, el director general del Metro, Guillermo Calderón, dio una explicación de los hechos, los cuales ocurrieron a las 10:41 horas de la mañana, cuando el inspector de la estación Barranca del Muerto detectó humo al interior de las vías, aproximadamente a 200 metros del andén de la estación. Tras ubicar el punto, utilizó el extintor de polvo para tratar de sofocar el humo.

De acuerdo a las primeras investigaciones, esto se debió al sobrecalentamiento de los cables de tracción de 750 volts, "los cuales deben ser nueve y en la inspección, posterior al



EMERGENCIA. Usuarios del Metro salieron apresurados al percibir el humo y pensaron que era un incendio al interior de la estación Barranca del Muerto.

NUEVA SITUACIÓN ATÍPICA EN EL METRO

En menos de siete días ocurre otro incidente en la Línea 7 del Metro que genera incertidumbre entre los usuarios

- **El conato de incendio ocurrió** a las 10:45 de la mañana en la estación Barranca del Muerto donde los usuarios fueron desalojados.
- **El director general del Metro** dijo que hacía falta uno de los cables de alta tensión y eso provocó el incidente.
- **30 personas resultaron intoxicadas** por la inhalación del humo, 18 fueron trasladadas al hospital para su revisión.
- **Autoridades de la Fiscalía General** de Justicia de la CDMX abrieron una nueva carpeta de investigación.

incidente, se encontró que faltaba uno"; quizá, esto provocó que los otros se llegaran a sobrecalentar, "no es una parte móvil, es una parte fija,

eso es lo que está en averiguaciones", aseveró. Informó que al momento del incidente se encontraban en la estación, aproximadamente

MARTES 24 DE ENERO DE 2023 7

EDITOR: MANUEL VELÁZQUEZ / TEL: 1454 4012
JOSE VELAZQUEZ@24-HORAS.MX / TWITTER: @MANU4414

700 personas, el humo fue excesivo y por esa situación debieron ser desalojados de emergencia.

"Desafortunadamente, 30 de nuestros usuarios manifestaron algún malestar, fueron revisados en el lugar y 18 de ellos, por indicación del equipo médico, fueron trasladados al Hospital San Ángel Inn, ninguno requirió hospitalización o fue reportado grave".

EL HUMO ERA INSOPORTABLE

"De repente se jaló el Metro que iba con dirección el Rosario y empezó a sacar mucho humo, como si se hubiera quemado", explicó a 24 HORAS Agustín, un usuario que se encontraba en la estación.

Al percatarse del exceso de humo y la dificultad que le provocaba para respirar decidió, junto con otras personas, salirse del Metro y preguntar a los policías que ocurría.

En tanto, las personas que se encuentran afuera de las instalaciones de Barranca del Muerto comentaron que salía mucho humo de uno de los respiraderos del Metro y los usuarios salían aprisa.

"Me asomé y ya vi cuando toda la gente salía así como con mucha tos [...] se veía mucha gente con pánico, con desesperación, como que a mucha gente le faltaba el aire", detalló Victorina Canseco, comerciante de la zona.