

Accidente en el metro de la capital mexicana deja al menos 20 fallecidos



Ciudad de México, 4 may (RHC) Un tren con pasajeros del sistema de transporte colectivo Metro de la Ciudad de México se desplomó en un tramo elevado y dejó un saldo provisional de 20 muertos y 49 personas trasladadas a hospitales, informaron fuentes oficiales.

De acuerdo con las versiones preliminares, un puente ubicado entre las estaciones Tezonco y Olivos de la Línea 12 del Metro, en la alcaldía Tláhuac, en el oriente de la capital mexicana, se vino abajo y acto seguido se precipitó el convoy que transportaba a más de 60 personas.

La jefa de Gobierno de la Ciudad de México, Claudia Sheinbaum, en rueda de prensa ofrecida en el sitio del accidente, señaló que, en un primer saldo provisional, habían fallecido 15 personas y 70 heridas, que fueron trasladadas a hospitales cercanos.

Sin embargo, unas horas después, la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil actualizó la cifra de decesos a 20.

"Al momento, se tiene un reporte de 49 traslados a hospitales; 20 personas lamentablemente perdieron la vida. De los traslados a hospitales, 38 lesionados identificados", indicó la dependencia en su cuenta de *Twitter*.

"Lo que ocurrió fue el vencimiento de una trabe en el momento que iba pasando un convoy, un tren. Se van a hacer todas las investigaciones para conocer las causas", declaró la funcionaria. Según medios locales, el puente habría caído sobre varios vehículos que se movilizaban en el lugar.

La jefa de Gobierno de la capital mexicana indicó que la Fiscalía General de Justicia labora en la identificación de las personas fallecidas, con el objetivo de brindar información a sus familiares.

Camiones de bomberos y ambulancias se han hecho presentes en el sitio. Asimismo, se habilitaron cuatro hospitales cercanos para la atención de los heridos.

(Telesur)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/256150-accidente-en-el-metro-de-la-capital-mexicana-deja-al-menos-20-fallecidos>



Radio Habana Cuba