

Aún en ropa de dormir, los capitalinos salieron de sus casas en cuanto se activó la alerta sísmica
/ADRIÁN VÁZQUEZ



EN MENOS DE 24 HORAS HUBO DOS LLAMADOS ERRÁTICOS

Errores en alarma sísmica tiran cabezas

CLAUDIA MENDOZA

La jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, anuncia que se tomarán medidas para que esto no se repita

Dos errores seguidos en menos de 24 horas activaron la alerta sísmica en falso, por lo que el gobierno de la ciudad irá al fondo de las causas, "se tomarán medidas, no es algo menor, la alarma salva vida", destacó la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, quien anunció que dos responsables en el manejo del sistema ya presentaron sus renuncias.

"Hasta ahora son sólo dos personas, pero inclusive yo pedí pues una revisión mayor. Y sí... no quiero catalogarlo, pero son errores que pues no se pueden cometer y que tienen que ver con una falta de atención de algo tan importante como la alarma Sísmica", destacó la mandataria en conferencia de prensa.

A las 21:14 horas del pasado viernes se registró un sismo de 5.7 grados en la escala de Richter con epicentro en Guerrero y que se sintió en Oaxaca y en la Ciudad de México. Cerca de 96 por ciento de las alar-



mas sonaron en la capital del país, sin embargo, en algunas de ellas se activó un mensaje erróneo en el que informaban a la población que acababan de participar en un simulacro.

"Sobre el sismo de ayer, afortunadamente no hubo daños en la ciudad, pero sí tuvimos un problema que es que un porcentaje importante de las alarmas sísmicas tuvieron el anuncio como si fuera un simulacro; y hubo cerca de 400 más o menos, que no tuvieron la alarma".

Pero no fue lo único que funcionó mal,

pues a las 8:26 horas del sábado se activó en falso la alarma sísmica, lo que provocó que miles de capitalinos salieran salieras asustados, en pijama, de nuevo a las calles.

"En la mañana de hoy (sábado) sin mensaje se activaron un grupo de alarmas sísmicas, que también pues está muy mal eso. Entonces, tanto desde ayer en la noche, como hoy en la mañana hablé con el director del C5; él estuvo ayer hasta muy tarde revisando cuáles fueron los problemas que se tuvieron.

400
ALTAVOCES NO
sonaron previo al
sismo del viernes

Se corregirán las fallas
en los altavoces, dijeron
las autoridades /OMAR
FLORES

"Hoy en la mañana llegó muy temprano desde que sonó la alarma y está haciendo una revisión general; y pues yo le pedí que se tomaran medidas, porque es muy grave, no es algo menor, la alarma Sísmica salva vidas. Entonces, no es menor que haya habido dos errores seguidos", manifestó.

Más que un tema de mantenimiento, en el C5 se deben reforzar los procedimientos de revisión y manejo, dijo su titular

Sobre las renuncias ahondó: "él (Juan Manuel García Ortega, titular coordinador general del C5) ya pidió algunas renuncias, inclusive, de las personas que estaban atendiendo pues este tema, pues ni modo, ellos también están en su derecho de reclamar, pero se hizo una revisión y pues realmente sí hubo un problema. Entonces, cuando tenemos estos problemas, hay que reconocerlo, hay que decirlo y hay que tomar las medidas necesarias".

El titular coordinador general del Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5) explicó: "Lo que ocurre hoy (sábado) definitivamente es un error, ciertamente aún más grave que el día de ayer donde en un número cercano a la mitad de los altavoces del proyecto se reprodujo erróneamente el sonido de la alerta sísmica".

"Más que un tema de mantenimiento es que tenemos que aquí, en el C5, reforzar los procedimientos de revisión y manejo de una herramienta tan sensible como la emisión de la alerta sísmica en vía pública", indicó.

En entrevista con una Foro TV, dijo que darán el análisis a la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, de lo ocurrido y manifestó que van a reforzar la calidad del servicio.

Explicó que hizo falta revisar los mensajes de prueba que hay cada año cuando se realizan los simulacros del 19 de septiembre, "se debieron haber corregido los mensajes de prueba y obviamente en uno de los servidores no ocurrió, entonces en ese caso obviamente es un error humano, es un error de no seguimiento del proceso".

"En este segundo incidente va más apuntado hacia un error de sistema, pero ciertamente lo que debería haber ocurrido es que se debieron haber identificado de que se pudiera emitir la alerta de manera errónea".

García Ortega se comprometió a corregir los errores, y a que no vuelva a ocurrir un evento de esta naturaleza. "Internamente se tomarán las medidas que sean necesarias para garantizar que el personal que se encuentre en el C5 sea el adecuado y que esté capacitado".