

SUENAN ALERTAS

**REALIZAN
SIMULACRO
EN LA CDMX**

Con la participación del Escuadrón de Rescate y Urgencias Médicas (ERUM), el Ejército, bomberos y la población se efectuó ayer el simulacro. De acuerdo con las autoridades, la alerta sísmica funcionó en 90% de teléfonos celulares y en la mayoría de los altavoces.

| METRÓPOLI | A18



Reportan que la alerta sísmica sonó en 90% de los celulares

Myriam Urzúa, titular de Protección Civil de la CDMX, indica que durante simulacro nacional ocurrió segunda prueba del sistema; **no se activaron 134 altavoces de los 13 mil 992, dice C5**

**FRIDA SÁNCHEZ
Y LAURA ARANA**

metropoli@eluniversal.com.mx

Myriam Urzúa Venegas, titular de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC), aseguró que el alertamiento sísmico en celulares *cell broadcast* funcionó en 90% de los teléfonos de la Ciudad de México, durante el Primer Simulacro Nacional 2025.

En conferencia en las instalaciones del C5, la funcionaria explicó que la de este martes fue la segunda prueba del sistema en celulares de la CDMX. “Se está perfeccionando, en este caso tenemos información de que 90% de los celulares funcionaron y tendremos que seguir haciendo las pruebas”, dijo.

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, destacó que este sistema de alertamiento es un proyecto que echó a

andar la Coordinación Nacional de Protección Civil, y la Ciudad de México fue una de las entidades en donde se realizaron pruebas.

Por ello, respecto al 10% de los teléfonos celulares que no recibieron la notificación, destacó que le corresponde al gobierno federal dar a conocer esta información, aunque

¿Iguale la alerta sísmica 10% de los celulares?

¿Se activaron 134 altavoces de los 13 mil 992?

¿Se está perfeccionando el sistema?

¿Se realizó la segunda prueba del sistema?

¿Se activaron 90% de los celulares?

¿Se realizó el Primer Simulacro Nacional 2025?

celebró el porcentaje de equipos que sí se enteraron del simulacro a través del sistema de alerta.

“Estoy segura que cada vez mejorará más y más, hasta que lo logremos, y no creo que pase más de un año en que podamos tener ya esto. Es decir, hoy, 90% de la población se enteró también por su celular, llegó un mensaje; esto no había funcionado tanto como en esta ocasión. Es decir, cada simulacro va ir mejorando esta vía”, dijo.

Gloria, quien se encontraba en la estación Hidalgo de la Línea 3 del Metro, sí recibió la alarma en su celular, aunque desconocía que se llevaría a cabo el simulacro.

“Sí sonó la alarma, decía que era un simulacro. Me enteré 10 ó 20 minutos antes, no sabía”, comentó.

Germán, otro pasajero del Metro, relató que su celular no sonó, aunque se percató que otros equipos sí

transmitieron la señal. “No sonó pero sí otros equipos”, puntualizó.

Algunas compañías enviaron mensajes a clientes especificando que la alerta por el simulacro nacional sólo se emitiría en la CDMX.

Para este primer Simulacro Nacional, se tenía previsto que más de 5 millones de teléfonos celulares en la Ciudad de México y área conurbada recibieran un mensaje escrito y sonoro por medio del sistema de alertamiento *cell broadcast*.

Fallas en altavoces

Durante el primer Simulacro Nacional 2025, fallaron 134 altavoces de los 13 mil 992 que hay en la Ciudad, la mayoría de ellos debido a fallas del proveedor de servicio, dio a conocer Salvador Guerrero Chiprés, coordinador general del C5.

Destacó que esto representa un porcentaje de eficiencia de 99.04% de altavoces que sí se activaron durante el ejercicio de prevención.

“Estamos hablando de que hay un total de 19 mil 992 sitios con altavoces de los cuales funcionaron 13

mil 858, en otras palabras, no funcionaron 134; el porcentaje de eficiencia es 99.04%”, dijo.

Explicó que el principal motivo por el que no sonaron se debió, en primer lugar, por fallas del proveedor con 94 altavoces (70%); siete (5.2%) por fallas del equipo de telecomunicaciones; 31 (23.1%) no sonaron por falta de energía; y dos (1.4%) por falla en la obra pública.

Guerrero Chiprés detalló que de los 911 altavoces instalados en la alcaldía Álvaro Obregón, sonaron 904; en Azcapotzalco, de 712 sonaron 708; en Benito Juárez, de los 803 que hay, funcionaron 798; en Coyoacán, de 911 sonaron 907; en Cuajimalpa, de 240 funcionaron 239; en Cuauhtémoc de mil 479, sirvieron mil 467; y en la Gustavo A. Madero, de mil 806 altavoces instalados, se activaron mil 780. ●

CLARA BRUGADA

Jefa de Gobierno

“Cada vez mejorará más y más, hasta que lo logremos, y no creo que pase más de un año en que podamos tener ya esto. Hoy, 90% de la población se enteró por su celular”





AXEL SÁNCHEZ / EL UNIVERSAL



YARETZY M. OSUNA / EL UNIVERSAL



FERNANDA DOMÍNGUEZ / EL UNIVERSAL

Para el Primer Simulacro Nacional 2025 estaba previsto que 5 millones de teléfonos celulares recibieran la alerta en la Ciudad de México y área conurbada; en el caso de los altavoces, 99.04% se activaron y los que fallaron fueron por tema del proveedor, indicaron.

