

CDMX vive día de más microsismos en lo que va del año

KEVIN RUIZ

—metropoli@eluniversal.com.mx

Los habitantes de la Ciudad de México despertaron la madrugada de ayer al sentir microsismos, que continuaron durante el día. De acuerdo con el Sismológico Nacional, se registraron 10 movimientos telúricos de escala menor.

En lo que va del año el reporte es de 54 microsismos: 31 en Álvaro Obregón, nueve en Benito Juárez, nueve en Miguel Hidalgo, tres en Magdalena Contreras, uno en Tláhuac y otro en Iztapalapa.

El 26 de septiembre se convirtió en el día con más microsismos durante 2024; el 14 de enero se habían contabilizado nueve.

La tarde de ayer un sismo de 5.2 con epicentro en Guerrero se percibió en varias zonas de la ciudad, e incluso se activaron alertas.

| METRÓPOLI | A18

10

TEMBLORES DE ESCALA MENOR

y con epicentro local se registraron ayer en la Ciudad de México.



Van 54 microsismos en 2024, la mayoría en la alcaldía Á. Obregón

Este jueves hubo 10 temblores con epicentro en el poniente de la capital, cifra supera los 9 reportados el 14 de enero, según datos del SSN

KEVIN RUIZ

—metropoli@eluniversal.com.mx

Al menos 10 microsismos se registraron en la Ciudad de México durante la madrugada y mañana del jueves, con lo que ya suman 54 movimientos telúricos con epicentro local en lo que va de 2024.

EL UNIVERSAL realizó una revisión de los datos del Servicio Sismológico Nacional (SSN) y encontró que de estos 54 microsismos, 31 ocurrieron en Álvaro Obregón, nueve en Benito Juárez, nueve en Miguel Hidalgo, tres en Magdalena Contreras, uno en Tláhuac y uno en Iztapalapa.

Con esto, el jueves 26 de septiembre y el pasado 14 de enero se convirtieron en los días con mayor número de microsismos en este año, con 10 y nueve registros, respectivamente, en su mayoría provenientes del poniente de la Ciudad.

Los registros del SSN indican que en 2023 hubo 93 eventos; en 2022, 26; en 2021, 14; mientras que en 2020, 16 y en 2019, 42.

De acuerdo con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en 2024 se ha registrado en la capital, en promedio, un sismo de baja intensidad cada 24 horas.

Mientras que para investigadores de la Universidad Autónoma de México (UAM) los microsismos en la Ciudad de México se generan por múltiples factores, como la unión de cuatro valles en la parte central del

territorio con un eje neovolcánico, así como una cordillera rocosa que une la Sierra Madre Occidental y Madre Oriental.

Siete de los 10 microsismos regis-

trados este jueves 26 de septiembre ocurrieron en la alcaldía Miguel Hidalgo, dos más en Benito Juárez y uno en Álvaro Obregón.

El movimiento de 2.5 registrado a las 00:39 de la madrugada, al sureste de la alcaldía Miguel Hidalgo, fue el de mayor magnitud y fue percibido en las alcaldías Álvaro Obregón, Benito Juárez, Coyoacán, Cuauhtémoc, Magdalena Contreras y Miguel Hidalgo.

En el Antiguo Palacio del Ayuntamiento, el jefe de Gobierno, Martí Batres, informó que los microsismos habían “tenido breve duración y una magnitud que ha sido menor a tres puntos”, y no reportaron daños.

Por separado, la alcaldía Benito Juárez informó que personal de la Dirección de Gestión de Riesgos y Protección Civil realizó la revisión postsísmica de nueve inmuebles de un total de 14 solicitudes ciudadanas que recibieron, en ellas hallaron daños superficiales que no ponen en riesgo a los vecinos.

Dichos inmuebles se ubican en la colonia Nápoles, Nochebuena y Ciudad de los Deportes.

Sismo en Guerrero

Ayer no sólo fueron microsismos, pues la tarde del jueves un sismo de magnitud 5.2 con epicentro en Ciudad Altamirano, Guerrero, fue perceptible en algunas partes de la capital del país e, incluso, se activaron alertas sísmicas.

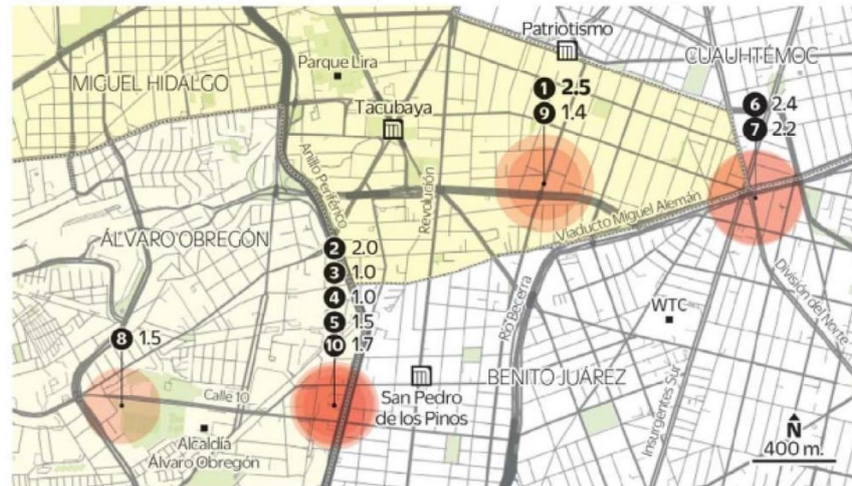
En este caso tampoco se registraron daños; sin embargo, vecinos evacuaron sus edificios en diferentes zonas luego de que recibieran la alerta sísmica a través de aplicaciones en teléfonos móviles. ●



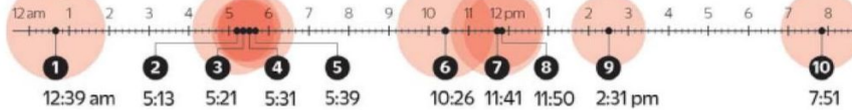
Enjambre sísmico

La Ciudad de México vivió una jornada de intensa actividad sísmica, pues en tres alcaldías se registraron microsismos.

Magnitud y ubicación



Horarios



Fuente: Elaboración propia con datos del Servicio Sismológico Nacional.



Cientos de personas fueron evacuadas de sus edificios por los microsismos y el temblor de 5.2 con epicentro en Guerrero.

