

Ha registrado el SSN siete microsismos desde el día 17 originados en 2 alcaldías

BERTHA TERESA RAMÍREZ

Las primeras horas de este martes fueron de intensa actividad sísmica en la Ciudad de México, específicamente en la alcaldía Álvaro Obregón, donde tres microsismos sorprendieron a los residentes de la demarcación.

De acuerdo con datos del Servicio Sismológico Nacional (SSN), el primer movimiento se generó alrededor de las 5:05 horas, y tuvo magnitud de 1.4; dos minutos después fue detectado otro microsismo con magnitud 1.7, y el tercero de 1.4 se registró a las 8:16 horas.

Al revisar los registros del SSN, es notable que la actividad sísmica en la capital ha estado presente desde el inicio de esta semana. Aunque desde el 17 de noviembre el Sismológico ha registrado siete microsismos; uno el domingo, tres el lunes, y tres este martes, los cuales se han originado en las alcaldías Álvaro Obregón y Azcapotzalco.

El primero de los microsismos del 18 de noviembre se generó alrededor de las 12 de la noche en la alcaldía Álvaro Obregón, y tuvo magnitud de 1.9. Los otros dos se originaron en Azcapotzalco a las 21:22 horas, con menos de un segundo de diferencia, con magnitudes de 1.8 y 2.2, siendo este último el movimiento de mayor intensidad registrado en esta semana.

El 17 de noviembre, un solo movimiento se originó a las 15:01 horas en Álvaro Obregón, con magnitud de 1.8.

En todos los casos reportados durante los tres días recientes, la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil informó que tras los sismos de baja intensidad fueron activados los protocolos de comunicación con las unidades correspondientes de la dependencia. Al tiempo que descartó que en ninguno de los siete movimientos telúricos se hayan registrado daños o lesionados.

Mientras, los usuarios de ambas demarcaciones señalaron que por el horario en que se originaron dichos movimientos y la intensidad de ellos, los microsismos fueron prácticamente imperceptibles.

El Servicio Sismológico recordó que dichos eventos no ameritaron la activación de la alerta sísmica, ya que esta sólo emite el sonido de alerta en caso de un movimiento de magnitud mayor a 5 y próximo a la zona de cobertura

