



PERIÓDICO	PAGINA	FECHA	SECCIÓN
EL HERALDO DE MÉXICO	PP-11	12/05/2023	NACIONAL

#CDMX

SUMAN 17 RÉPLICAS POR MICROSISSIMO P11

#INFORMASKYALERT

Van 17 réplicas tras microsismo

EXPERTO DESTACA QUE ESTOS EVENTOS DIFÍCILMENTE CAUSAN DAÑOS SEVEROS

POR F. VALENCIA Y D. CALLEJAS
CDMX@ELHERALDODEMEXICO.COM

El microsismo de magnitud 3 con epicentro en la alcaldía Magdalena Contreras, que se registró la noche del miércoles, ha tenido, hasta las 12:00 horas de ayer, 17 eventos con magnitud entre 1.0 y 2.3 en la misma zona, de acuerdo con datos de Sky Alert.

El sismo ocurrido a las 22:20 horas del 10 de mayo causó susto, principalmente en zonas de la alcaldía Benito Juárez.

En entrevista para **Heraldo Radio**, el jefe del Departamento de Sismología del Instituto de Geofísica de la UNAM, Víctor Cruz Atienza, destacó que la magnitud que reportó el Servicio Sismológico Nacional (SSN), no es novedad.

El científico recordó que en 2018 hubo un movimiento un poco mayor, no lejos de donde ocurrió este, pero "no es una

situación alarmante, ya que son eventos normales y comunes, producidos por fallas locales derivadas de macrosismos del país".

Asimismo, explicó que "son sismos muy pequeños, que difícilmente van a amenazar una estructura, se sienten intensos, es un golpe, como todos lo sentimos, un golpe súbito".

Esto, profundizó Cruz Atienza, porque son fallas que están cartografiadas por geólogos por debajo de la cuenca sedimentaria, y es una cuenca firme, que está sujeta a esfuerzos tectónicos y gravitacionales de la Faja Volcánica Mexicana que se acumulan y liberan su fuerza.

Sobre el movimiento telúrico, la jefa de Gobierno de la Ciudad de México, Claudia Sheinbaum, detalló que es el más grande que se ha sentido en lo que va del año, al menos de los que han tenido epicentro en la Ciudad de México, de acuerdo con datos del SSN.

Pese a que en varios edificios el movimiento fue perceptible, las más de 12 mil alertas con las que cuenta la CDMX no sonaron, lo que provocó curiosidad en los habitantes de la metrópoli.

Al respecto, la mandataria local explicó que la Alerta Sísmica



CLAUDIA SHEINBAUM
JEFA DE GOBIERNO

Cuando el epicentro es aquí, se siente al momento, no hay forma científica de saber que va a ocurrir*.

mica no se activa con movimientos originados en el Valle de México, ya que el sistema está diseñado para alertar sobre sismos lejanos.

Además, explicó que la CDMX ha sido epicentro de sismos desde hace al menos 42 años; no obstante, aseguró que las magnitudes de dichos movimientos no suelen ser muy grandes.

"(Los sismos que) ocurren ocasionalmente en el Valle de México, solo suelen presentar magnitudes menores a 3.8 y pueden generar aceleraciones que los hacen perceptibles sólo en zonas próximas al epicentro", detalló. Sin embargo, Sheinbaum informó que el comité de expertos analizará y explicará la causas de dichos movimientos telúricos

40
SISMOS CON EPICENTRO EN LA CDMX HASTA AYER.

4
AÑOS DE QUE SE IMPLEMENTÓ LA RED ECOS.