Excélsior

Sección: comunidad 2023-05-12 03:35:26

167 cm2

Página: 18 \$8,161.34

1/1

EPICENTRO EN CDMX

Alistan reunión con expertos en sismos

POR HILDA CASTELLANOS

Ante los recientes microsismos que han sorprendido a los habitantes de la ciudad, la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, adelantó que se reunirá con científicos expertos de la Red Ecos de sismología de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación

Ayer se registró un sismo de magnitud 2.2 que se sintió en la alcaldía Benito Juárez, dónde su titular reportó que no hubo daño alguno.

De acuerdo con el Servicio Sismológico Nacional, al corte de las 11:00 horas, sumaban 13 réplicas del microsismo registrado la noche del miércoles con epicentro en la alcaldía Álvaro Obregón, de magnitud 3.0.

La réplica más alta, magnitud 2.3, se registró a las 22:29:47 horas del 10 de mayo, con epicentro a "tres kilómetros al noroeste de La Magdalena Contreras", indica información Servicio Sismológico Nacional (SSN).

¿POR QUÉ NO SONÓ LA ALERTA?

La mandataria capitalina hizo hincapié en que la alerta sísmica no se activa con sismos originados en el Valle de México, ya que "está diseñada para alertar sismos lejanos".

Precisó que cuando el epicentro es en la Ciudad de México "se siente en el mismo momento, no hay manera científicamente de saber que va a ocurrir un microsismo, por eso no se alerta".

Al respecto, en un boletín informativo, el SSN indicó que en el caso de los sismos "con epicentro en la CDMX el tiempo no permite que el sistema detecte las ondas antes de su arribo a la ciudad".

Resaltó que debido a la cercanía y poca profundidad del sismo del miércoles, éste se pudo percibir en varias alcaldías, así como con una intensidad mayor.



Foto: Archivo / Ricardo Vitela

El sismo de magnitud 3.0 con epicentro en la alcaldía Álvaro Obregón asustó a capitalinos.

