



#EPICENTROSENLA CAPITAL

Descarta SSN un sismo de alta magnitud

ÚLTIMOS MICROSISMOS EN CDMX NO IMPLICAN TEMBLOR MÁS FUERTE

POR CINTHYA STETTIN

CDMX@ELHERALDODEMEXICO.COM

El Servicio Sismológico Nacional (SSN), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), registró, el pasado 10 y 11 de mayo, una serie de 20 sismos con epicentro en la Ciudad de México.

3.0

LA MAGNITUD DEL MÁS FUERTE EN ESTE AÑO.

Apuntó que estos microsismos fueron con rango de magnitudes entre 1 y 3, mientras que, las profundidades detectadas varían entre 1 y 1.5 kilómetros.

No obstante, dejó en claro que "los sismos locales no implican la inminencia de un sismo de gran magnitud".

Recordó que el sismo de mayor magnitud (3) ocurrió el miércoles 10 de mayo, a las 22:20:17 horas, a tres km al noroeste de la alcaldía Magdalena Contreras, dentro de la capital.

"La alerta sísmica no se activa con estos sismos locales, el sistema está diseñado para alertar

47

EVENTOS EN LA CDMX EN LO QUE VA DEL AÑO.

273

MOVIMIENTOS TELÚRICOS VAN DESDE EL AÑO 2000.

sobre eventos lejanos, originados principalmente en la costa del Pacífico y que sean potencialmente peligrosos", destacó.

Mientras que los movimientos recientes registrados se originaron dentro de la ciudad y a poca profundidad (cercanos a la superficie), por eso fueron claramente percibidos.

Sin embargo, aclaró que pueden considerarse como parte de la actividad habitual del subsuelo en la Zona Metropolitana.

Esta sismicidad ha sido reportada por el SSN desde 1974, cuando se puso en operación un sistema de instrumentos para su registro, atribuible a pequeñas fallas geológicas activas en el subsuelo del Valle de México.

Además, "la actividad sísmica que ocurre en la Ciudad de México no está relacionada con la reciente actividad del volcán Popocatepetl; se trata de fenómenos geológicos independientes", concluyó. ●



● **SUSTOS.** El sismo del miércoles 10 de mayo, con epicentro en Magdalena Contreras, es del mayor magnitud del año.

FOTO: DANIEL CALLEJAS