#EPICENTROSENLACAPITAL

## 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 ll de mayo, una serie de 20 sismos con epicentro en la Ciudad de México.

LA MAGNI-TUD DEL MÁS FUERTE EN ESTE AÑO.

las profundidades detectadas varían entre 1 v 1.5 kilómetros. No obstante, dejó en claro que "los sismos locales no implican la inminencia de un

Apuntó que estos microsis-

mos fueron con rango de mag-

nitudes entre ly 3, mientras que,

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 no-

Contreras, dentro de la capital. "La alerta sísmica no se activa con estos sismos locales, el sistema está diseñado para alertar

reste de la alcaldía Magdalena

**EVENTOS EN** LA CDMX EN LO QUE VA

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 Popocatépetl; 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.