

Fecha: 03-02-2026  
Medio: Publimetro  
Supl.: Publimetro  
Tipo: Noticia general  
Título: Mas de 100 sismos en una hora cerca del volcan Tupungatito: ¿hay riesgo para la Region Metropolitana?

Pág.: 3  
Cm2: 464,8  
VPE: \$ 2.961.627

Tiraje: 84.334  
Lectoría: 382.227  
Favorabilidad: ☐ No Definida

# Más de 100 sismos en una hora cerca del volcán Tupungatito: ¿hay riesgo para la Región Metropolitana?

**Sernageomin** reportó un enjambre de sismos volcanotectónicos cerca del volcán Tupungatito. El mayor fue de 3,3 y la alerta sigue en verde.

Un enjambre sísmico de más de 100 temblores en poco más de una hora se registró en las cercanías del volcán Tupungatito, ubicado en la comuna de San José de Maipo, en la Región Metropolitana de Chile. El fenómeno generó inquietud entre la población, pero las autoridades descartaron un riesgo inmediato.

Según informó el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin), la actividad comenzó a las 21:48 del domingo 1 de febrero, cuando los sistemas de monitoreo detectaron una seguidilla de sismos volcanotectónicos, es decir, movimientos asociados a

fracturas de roca en el interior del volcán.

## El sismo de mayor magnitud

De acuerdo con el Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV), el evento de mayor intensidad se produjo a las 22:02 horas, alcanzando una magnitud de 3,3 en la escala de Richter, con una profundidad de 8,1 kilómetros. Al momento de la emisión del informe, a las 22:28, los temblores continuaban ocurriendo, aunque sin precisarse el número exacto.

## ¿Existe peligro para la Región Metropolitana?

Pese al inusual número de sismos registrados en un corto

período de tiempo, Sernageomin aclaró que el volcán Tupungatito se mantiene en alerta técnica verde, el nivel más bajo dentro del sistema de vigilancia volcánica.

Esto significa que el volcán presenta un comportamiento considerado normal, sin señales de procesos eruptivos en desarrollo ni indicios de una actividad peligrosa a corto plazo.

“La alerta técnica verde indica que no existe un riesgo inmediato para la población”, señaló el organismo, precisando que la situación no amerita medidas especiales, más allá del monitoreo permanente que se realiza en la zona.

## Monitoreo activo

El Tupungatito forma parte de un complejo volcánico activo, por lo que cuenta con una red de vigilancia constante que permite detectar cambios tempranos en su comportamiento. Las autoridades reiteraron que cualquier variación relevante en su actividad será informada oportunamente a la ciudadanía.

Por ahora, la Región Metropolitana no se encuentra en riesgo, y el enjambre sísmico es considerado un fenómeno propio de la dinámica interna del volcán, sin consecuencias inmediatas para los habitantes.

**PUBLIMETRO**

