

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Metropolitana. 24 de mayo de 2016. 12:35 horas (Horario Local).

El **Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur, centro de interpretación de datos del Sernageomin:

Hoy martes 24 de mayo de 2016 a las 12:01 hora local (16:01 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Tupungatito, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 8.0 km al oeste (O) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	12:01 hl (GMT -4)
LATITUD:	33° 23' 53" Sur
LONGITUD:	69° 54' 50" Oeste
PROFUNDIDAD:	0.23 km
MAGNITUD LOCAL:	3.0 (M_L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado 5 réplicas de menor magnitud. No existe información proveniente de las autoridades o comunidad en general, acerca de percepciones en áreas cercanas.

La alerta técnica volcánica se mantiene en **Nivel VERDE**.

El Sernageomin continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

Gobierno de Chile

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)