

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Metropolitana 14 de Agosto de 2017 08:30 (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:

Hoy Lunes 14 de Agosto de 2017 a las 07:08 hora local (10:08 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del Volcán Tupungatito, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico) con magnitud local igual a 3.7, localizado a 6.8 km al Oeste (O) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	10:08 hl (GMT -3)
LATITUD:	33°22'57.00" Sur
LONGITUD:	69° 53'57.00" Oeste
PROFUNDIDAD:	8.9 km
MAGNITUD LOCAL:	3.7 (M _L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado 24 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)