

Reporte Especial Actividad Volcánica (REAV)

Región del Maule. 05 de Noviembre de 2017. 21:15 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 domingo 05 de Noviembre de 2017 a las 20:32 hora local (23:32 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del C. V. Planchón Peteroa, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 6.5 km al Este (E) del cráter principal.

La localización del evento mayor obtenido fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	20:32 HL (GMT -3)
LATITUD:	35°13'47.40"S
LONGITUD:	70°30'17.40"O
PROFUNDIDAD:	5.96 Km
MAGNITUD LOCAL:	3.5 (M_L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, no se han registrado más eventos anteriores o posteriores al evento VT. No existe reporte proveniente de las autoridades o comunidad en general acerca percepciones en áreas cercanas.

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

SERNAGEOMIN – OVDAS continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)
Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)

Temuco, 05 de Noviembre de 2017.