

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región del Maule. 19 de febrero de 2017. 04:25 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 19 de febrero de 2017 a las 03:26 hora local (06:26 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del complejo volcánico **Planchón-Peteroa**, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 3.7 km al noroeste (NNO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	03:26 hl (GMT -3)
LATITUD:	35° 12' 30.6" Sur
LONGITUD:	70° 34' 54.6" Oeste
PROFUNDIDAD:	4.5 km
MAGNITUD LOCAL:	3.5 (M _L)

OBSERVACIONES:

El evento fue precedido por un sismo VT de magnitud menor y posterior al evento se registro una réplica también de magnitud menor. Además, a la hora de emisión de este reporte no continúan registrándose replicas. 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 Amarilla**.

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

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)