

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región del Maule. 19 de noviembre de 2016. 22:00 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 sábado 19 de noviembre de 2016 a las 21:02 hora local (00:02 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), localizado a 1,8 km al nor-noroeste (NNO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	21:02 hl (GMT -3)
LATITUD:	35°13'22.57" Sur
LONGITUD:	70° 34'36.30" Oeste
PROFUNDIDAD:	5,9 km
MAGNITUD LOCAL:	3,4 (M _L)

Observaciones:

Posterior a este evento, se registró otro sismo VT de menor magnitud, con características similares de localización. La alerta volcánica continúa en **Nivel Amarillo**.

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)