

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región del Maule. 28 de Junio de 2016. 22:02 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 28 de Junio de 2016 a las 22:02 hora local (02:02 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 4,3 km al nor-noreste (NNE) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	22:02 hl (GMT -4)
LATITUD:	35°12'10.20" Sur
LONGITUD:	70°33'21.60" Oeste
PROFUNDIDAD:	4,8 km
MAGNITUD LOCAL:	3,4 (M _L)

Observaciones:

- 1.- No se registra actividad superficial en las cámaras IP dispuestas para el volcán.
- 2.- No se registran más eventos del mismo tipo precursores a éste o un aumento en la actividad posterior al sismo.

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)