

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Maule. 09 de agosto de 2017, 15:20 horas (Horario Local).

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV), procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS):

Hoy miércoles 09 de agosto de 2017 a las 14:52 hora local (18:52 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Descabezado Grande, registraron cinco (5) sismos asociados a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico); el evento mayor fue localizado bajo el cráter principal a 2,6 km de profundidad.

La localización obtenida del sismo de mayor magnitud, fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	14:53 hl (GMT -4)
LATITUD:	35° 34,98' Sur
LONGITUD:	70° 45,01' Oeste
PROFUNDIDAD:	2,6 km
MAGNITUD LOCAL:	3.6 (M _L)

SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

OBSERVACIONES:

El proceso inició con un evento de menor magnitud. Segundos después, ocurre el evento de magnitud local (M_L) 3,6, el cual ha tenido, a la hora de emisión de este reporte, tres (3) réplicas.

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.

Gobierno de Chile

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)

Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)