

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Maule. 05 de enero de 2017. 08:40 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 jueves 05 de enero de 2017 a las 07:54 hora local (10:54 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Descabezado Grande, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico). Este evento fue localizado en el sector del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	07:54 hl (GMT -3)
LATITUD:	35° 35' 15,0" Sur
LONGITUD:	70° 45' 26,4" Oeste
PROFUNDIDAD:	3,7 km
MAGNITUD LOCAL:	3,1 ( $M_L$ )

### OBSERVACIONES:

Luego del evento principal se registró una réplica de menor magnitud. A la hora de emisión de este reporte 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 VERDE**.

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)