



Servicio Nacional de Geología y Minería – SERNAGEOMIN
Red Nacional de Vigilancia Volcánica – RNVV
Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur – OVDAS Temuco

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)
REGIÓN DE LOS LAGOS
Año 2014 Mayo 20:45 HL

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy martes 27 de mayo a las 18:57 hora local (22:57 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Calbuco registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), localizado a 11.1 km al suroeste (SW) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	18:57 hl (GMT -4)
LATITUD:	41° 23' 08.4" Sur
LONGITUD:	72° 43' 36.6" Oeste
PROFUNDIDAD:	16.1 km
MAGNITUD LOCAL:	3.0 (M _L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, no se han registrado réplicas u otro tipo de eventos asociados. Existe reporte de haber sido percibido en el sector de Piedra Azul.

Hasta el momento, la estabilidad del volcán Calbuco no ha sido afectada, por tanto la alerta técnica volcánica se mantiene en **Nivel VERDE**.

SERNAGEOMIN – OVDAS continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)
Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)

Temuco, 27 de Mayo de 2014