



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 LA ARAUCANÍA
Año 2014 Julio 31 08:00 HL

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy jueves 31 de Julio de 2014 a las 05:51 hora local (09:51 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Llaima, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), localizado a 6.0 km al estenoreste (ENE) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	05:51 hl (GMT -4)
LATITUD:	-38 40.07
LONGITUD:	-71 40.30
PROFUNDIDAD:	11.4 km
MAGNITUD LOCAL:	4.0 (M _L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, no se han registrado réplicas u otro tipo de eventos asociados al mismo. Las condiciones meteorológicas no permitieron observar a través de las cámaras IP la parte alta del volcán. No existe reporte proveniente de las autoridades o comunidad en general acerca percepciones en áreas cercanas.

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, 31 de Julio de 2014