

Reporte Especial Actividad Volcánica (REAV)
REGIÓN DE LA ARAUCANÍA
Año 2013 Agosto 26 09:00 HL

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) – Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy lunes 26 de agosto de 2013 a las 06:54 hora local (10:54 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones volcán Llaima, registraron un sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), localizado a 1.9 km al sureste (SE) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN: 06:54 hl (GMT -4)
LATITUD: 38° 42' 21.6" Sur
LONGITUD: 71° 42' 43.8" Oeste
PROFUNDIDAD: 3.1 km
MAGNITUD LOCAL: 3.2 (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 permitieron observar a través de las cámaras IP, la parte alta del cráter **descartando** cualquier anomalía superficial relacionada al sismo. 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, 26 de Agosto de 2013