

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

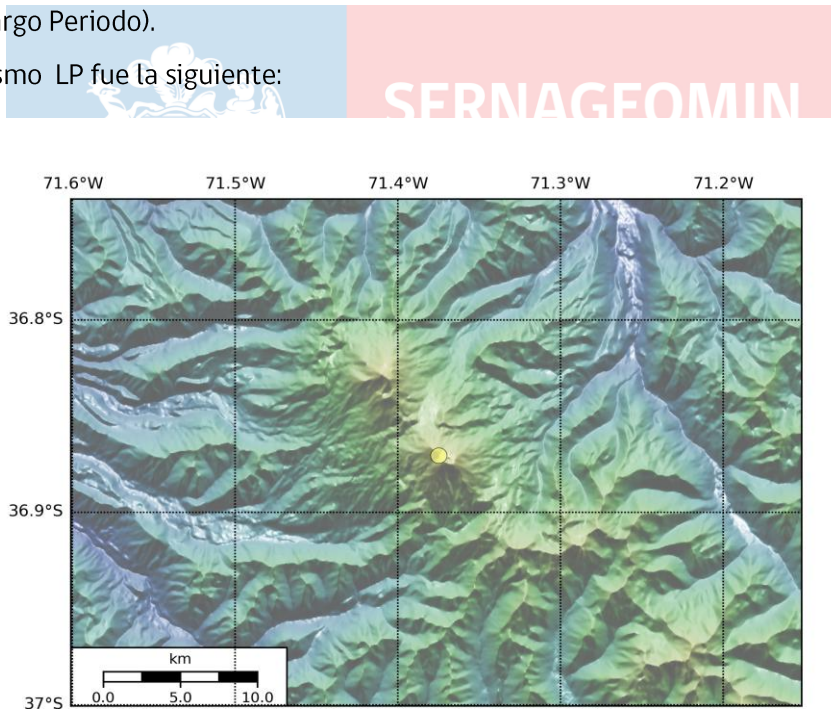
Región de Ñuble, C. V. Nevados de Chillán

05 de Agosto de 2019, 19:43 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información PRELIMINAR, 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 lunes 05 de Agosto a las 19:43 hora local (23:43 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **C. V. Nevados de Chillán** registraron un sismo asociado a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

La localización del sismo LP fue la siguiente:



TIEMPO DE ORIGEN:	19:43 hora local (23:43 UTC)
LATITUD:	36.869° S
LONGITUD:	71.377° O
PROFUNDIDAD:	0.8 km
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	530.7 cm^2

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl

OBSERVACIONES:

La explosión está asociada con el registro de una señal sísmica con un valor de desplazamiento reducido (medida de energía sísmica) de 530.7 cm^2 .

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



SERNAGEOMIN realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.



SERNAGEOMIN

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)

Gobierno de Chile

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl