

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región del Maule, Complejo Volcánico Planchón Peteroa

16 de diciembre de 2018, 07:10 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información, 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):

En las últimas horas el Complejo Volcánico Planchón Peteroa ha experimentado un aumento en su actividad, caracterizado sísmicamente por el registro de pulsos de tremor aun de baja intensidad (menor de 4 cm²), los cuales están asociados con una desgasificación pulsátil y de baja altura menor a 800 m, grisácea y emisión de material particulado. Durante la noche se logró observar incandescencia desde las cámaras de monitoreo ubicadas alrededor del Complejo.

Dentro de este contexto se resalta que podrían ocurrir nuevos episodios como los registrados desde las últimas horas e incluso de mayor energía, tal y como se ha descrito en los reportes de actividad emitidos con anterioridad.

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, la señal de tremor sísmico continua con fluctuaciones en el tamaño de su amplitud. Es de esperar que se continúe observando una desgasificación con iguales características a las descritas acá.

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.

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

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