

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Maule. 7 de Noviembre de 2018. 11:30 horas (Horario Local).

El **Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) de Chile** 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):

Hoy Miércoles 7 de noviembre de 2018 a las 10:24 hora local (13:24 GMT), las cámaras de monitoreo instaladas en las inmediaciones del Complejo volcánico Planchón Peteroa, registraron una emisión de material particulado de baja altura (1.000 metros) que se dispersó en dirección ESE. Se destaca que este episodio presentó una baja eficiencia sísmica, no siendo registrada sismicidad premonitoria al evento.

Dentro de este contexto se resalta que podrían ocurrir nuevos episodios como el registrado 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, no se han registrados nuevos episodios de estas características, como tampoco aumento en las señales sísmicas.

La alerta técnica volcánica se mantiene en **Nivel AMARILLO**.

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

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)

Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)