

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Maule, Complejo Volcánico Planchón Peteroa

07 de noviembre de 2025, 05:40 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):

A través de las imágenes obtenidas por las cámaras de vigilancia instaladas en las inmediaciones del Complejo Volcánico Planchón-Peteroa, se observó, a partir de las 07:06 UTC (04:06 hora local), la emisión de una columna compuesta por gases y piroclastos, la cual alcanzó una altura aproximada de 1.040 metros sobre el nivel del cráter (Figura 1), con dispersión en dirección sureste.

Adicionalmente, a partir de las 07:50 UTC (04:50 HL), se aprecia incandescencia (Figura 2), asociada al centro de emisión activo.

Según lo mencionado en los últimos reportes de actividad volcánica publicados por SERNAGEOMIN para este sistema, y considerando lo anterior, no se descarta la ocurrencia de nuevos episodios de similar o mayor energía, explosiones de baja a moderada magnitud, que afecten el entorno inmediato en la zona de los cráteres activos.

## **OBSERVACIONES:**

A la emisión de este reporte, la actividad sísmica no presenta cambios significativos.

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.





**Figura 1:** Imagen de cámara de vigilancia Claro, fecha 07 de octubre del 2025, a las 04:06 HL (07:06 UTC).



**Figura 2:** Imagen de cámara de vigilancia Claro, fecha 07 de octubre del 2025, a las 04:50 HL (07:50UTC).

## Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV) Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)