

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región de Los Lagos. 08 de Junio de 2016. 01:30 horas (Horario Local)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur, centro de interpretación de datos del Sernageomin:

Hoy miércoles 08 de junio de 2016 a las 00:37 hora local (04:37 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del Complejo Volcánico Puyehue–Cordón Caulle, registraron un (1) sismo tipo Híbrido (asociado con fracturamiento de roca y dinámica de fluidos al interior de un sistema volcánico). El evento fue localizado 8 km al nor-noroeste (NNO) del centro de emisión formado durante la erupción del Cordón Caulle el año 2011.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	00:37 hl (GMT -4)
LATITUD:	40° 30' 46" Sur
LONGITUD:	72° 08' 22" Oeste
PROFUNDIDAD:	3.1 km
MAGNITUD LOCAL:	3.0 (M _L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte no se han registrado otros eventos sísmicos relacionados ni variación en el comportamiento de otros parámetros. Asimismo, no existe información proveniente de las autoridades o comunidad en general que sugiera percepción del evento en las áreas cercanas.

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

El 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)