

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Aysén. 14 de Noviembre de 2016. 14:00 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 Lunes 14 de Noviembre de 2016 a las 13:17 hora local (16:17GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Hudson, registraron un (1) sismo Híbrido asociado al movimiento de fluidos y al fracturamiento de roca, el evento fue localizado a 6,4 km al noroeste (NO) del centro de la caldera.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	13:17 hl (GMT -3)
LATITUD:	45° 53' 2.40" Sur
LONGITUD:	73° 1' 51.00" Oeste
PROFUNDIDAD:	4,9 km
MAGNITUD LOCAL:	3.6 (M_L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, no se han registrado réplicas. No existe información proveniente de las autoridades o comunidad en general, acerca de percepciones en 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)