

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Antofagasta.

1 de septiembre de 2016. 23:30 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 jueves 1 de septiembre de 2016 las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Ollague, registraron un enjambre de sismos volcano tectónicos (asociados a fracturamiento de roca), registrándose entre las 20:54 hora local (23:54 GMT) y las 22:45 hora local (01:45 GMT) un total de 130 eventos. El evento de mayor energía tuvo una magnitud local de 2,5 y fue localizado a 2,5 km al nor-noroeste (NNO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN: 20:54 HI (GMT -3)
LATITUD: 21° 16' 57" Sur
LONGITUD: 68° 11' 01" Oeste
PROFUNDIDAD: 3 km
MAGNITUD LOCAL: 2.5 (M_L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se continúan registrando eventos de menor energía que el antes descrito. 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)