

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región del Maule. 27 de Julio de 2016. 18:40 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 27 de Julio de 2016 a las 18:15 hora local (22:15 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Tatara-San Pedro, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), localizado a 10,7 km al sur-suroeste (SSO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	18:15 hl (GMT -4)
LATITUD:	36° 05' 00" Sur
LONGITUD:	70° 54' 32" Oeste
PROFUNDIDAD:	7.39 km
MAGNITUD LOCAL:	3.0 (M _L)

OBSERVACIONES:

Anterior a este evento se registró otro evento VT de similares características pero de menor magnitud (2.9).

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)