

Reporte Especial Actividad Volcánica (REAV)
REGIÓN DE LOS LAGOS
Año 2015 Mayo 17 09:40 HL

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy domingo 17 de mayo de 2015 a las 09:10 hora local (12:10 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Chaitén, registraron siete (7) sismos tipo híbrido (mecanismo conjunto asociado al fracturamiento de roca y dinámica de fluidos), con ubicación en el complejo de domos.

La localización obtenida del sismo de mayor energía fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	09:10 hl (GMT -4)
LATITUD:	42° 50' 37.8" Sur
LONGITUD:	72° 39' 24.0" Oeste
PROFUNDIDAD:	1,0 km
MAGNITUD LOCAL:	3,5 M _L
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	1500 cm ²

OBSERVACIONES:

Se destaca la ocurrencia de 2 eventos de magnitud menor, los que precedieron al principal, y el registro de 4 más, posterior al mismo (réplicas). No existe reporte proveniente de las autoridades o comunidad en general acerca percepciones en áreas cercanas.

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

SERNAGEOMIN – OVDAS continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)

Temuco, 17 de mayo de 2015