



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

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)
REGIÓN DE TARAPACÁ
Año 2014 Septiembre 11 17:00 HL

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que el día de ayer miércoles 10 de Septiembre de 2014, una comisión de funcionarios en labores de mantenimiento en la región, constató que el equipo instalado en la estación IRRUPUTUNCU ubicada en las laderas del volcán Irruputuncu fue robado casi en sus totalidad. El mismo día se observaron pasos en los registros sísmicos de la otra estación (BLOQUE) del mismo volcán, cuya señal estaba transmitida en tiempo real a la sede del OVDAS en Temuco, interrumpiéndose su operación al mismo tiempo. Inmediatamente desde OVDAS se estableció comunicación con nuestros funcionarios en comisión quienes al estar muy retirados del sitio en cuestión informaron a los Carabineros del retén Ujinas situado aproximadamente a 10-15 km de la estación, quienes en una inspección hacia el lugar no lo pudieron encontrar. Hoy se confirmó que el sistema de energía de esta estación también fue robado.

En consecuencia, el volcán Irruputuncu quedó sin monitoreo cercano por estas acciones de vandalismo. Además de diseñar un tipo de protección de mayor seguridad, para la reinstalación de estaciones alrededor de este volcán, se hace necesario el desarrollo de planes de contingencia y acción comunitaria en conjunto con las autoridades y la comunidad en general tal que exista un interés común ante el fenómeno volcánico y no se presenten más situaciones de este tipo.

SERNAGEOMIN – OVDAS continúa con vigilancia en línea el monitoreo de este volcán, con base en las estaciones de otros volcanes cercanos, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

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

Temuco, 11 de septiembre de 2014