

**18 DE FEBRERO DE 2008
RESUMEN No. 16 DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN LLAIMA
OVDAS-SERNAGEOMIN**

Entre las 18:00 hrs. de ayer y las 19:00 hrs. de hoy 18 de febrero, y en condiciones óptimas de visibilidad desde Melipeuco, el cráter principal no ha mostrado signos de actividad. Desde el oeste, se apreció que el cono piroclástico más importante anidado en el cráter principal se mantiene y, desde la distancia, no exhibe cambios (Fig. 1). Las débiles fumarolas observadas en las inmediaciones de la cima del Pichillaima son habituales y varían conforme a las condiciones de condensación imperantes.

Los registros sísmicos obtenidos entre las 19:00 hl del 17.02.08 hasta las 18:00 hl del día de hoy, indican que la actividad continúa con un tremor de energía levemente menor, comparado con los índices de días anteriores, pero que se mantiene oscilante. Además, en forma esporádica, se ha observado eventos tipo LP que, por su mayor amplitud (energía), se destacan respecto del tremor registrado. La actividad sísmica producida hasta las 18:00 hl de hoy alcanzó valores de energía que bordearon las 75 unidades de RSAM.

SERNAGEOMIN mantiene la Alerta Volcánica Amarilla y la vigilancia permanente de la evolución del ciclo eruptivo.

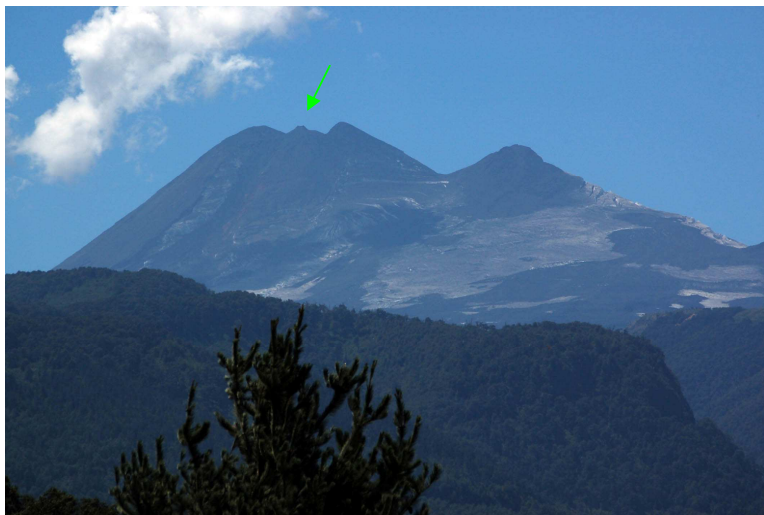


Fig. 1. Vista desde el suroeste, se aprecia el cono de piroclastos más importante anidado en el cráter principal del volcán Llama.