



GOBIERNO DE CHILE
SERVICIO NACIONAL DE
GEOLOGÍA Y MINERÍA

**SERVICIO NACIONAL DE GEOLOGÍA Y MINERÍA
SUBDIRECCIÓN NACIONAL DE GEOLOGÍA**

**RESUMEN DE No. 26 LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN LLAIMA
01 DE MARZO DE 2008
OVDAS-SERNAGEOMIN**

Durante la tarde del 29 de febrero y hasta las 19:00 hrs. de hoy 01 de marzo, el volcán se mantuvo cubierto debido al frente de mal tiempo reinante en la zona.

El registro sísmico desde las 13:00 hrs. del 29.02.08 hasta las 18:00 hl de hoy, al igual que los días anteriores, muestra un temblor de baja energía. Durante ese lapso, sólo se registraron 3 eventos de baja frecuencia tipo LP, de mayor energía respecto del temblor de fondo. La energía sísmica liberada presentó mayor estabilidad, registrando un promedio de 40 unidades RSAM.

En las actuales condiciones, **SERNAGEOMIN mantiene la Alerta Volcánica Amarilla y la vigilancia permanente del volcán.**

**Personal OVDAS
SERNAGEOMIN
01.03.08**



Figura 1. Fotografía tomada con vista hacia el norte sobre el cráter principal del volcán. Se observa una débil pero continua actividad fumarólica de SO₂ desde el cono principal anidado dentro del cráter del volcán Llaima.

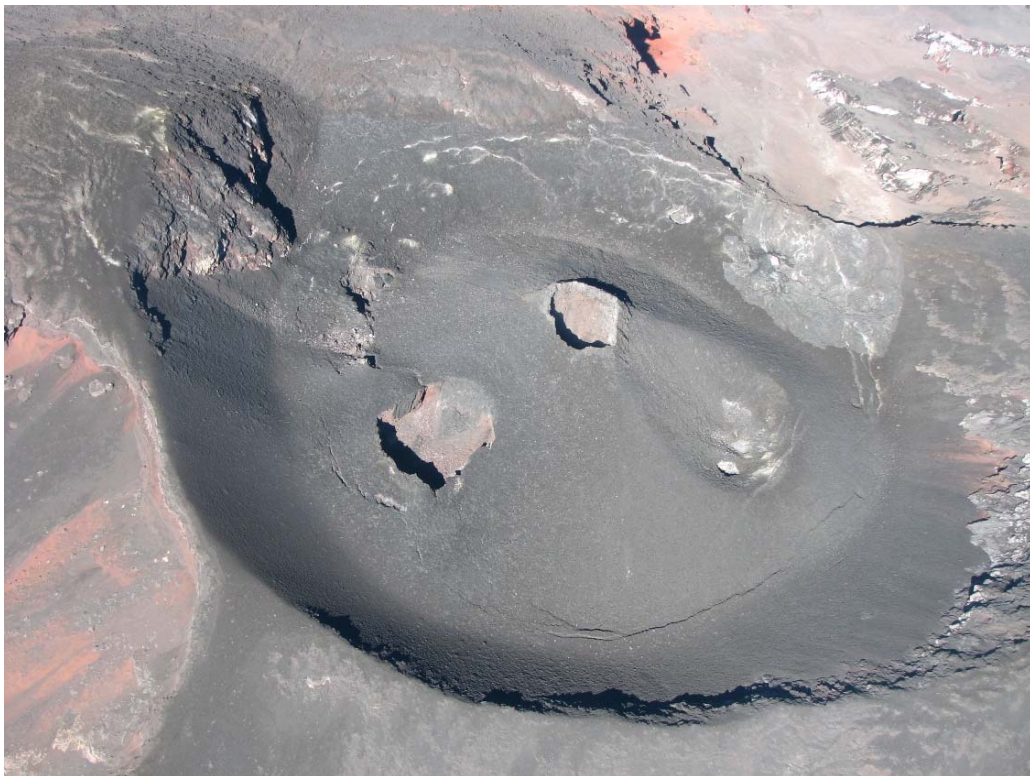


Figura 2. Estructura anular que fractura tanto a los conos de piroclastos como al campo de lavas (rincón superior derecho) al interior del cráter principal.