



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN REVENTADOR No. 202
Martes, 21 de julio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Continúa en nivel alto la actividad interna del volcán. Superficialmente la actividad sigue siendo caracterizada por la emisión de gas, intercaladas con explosiones que provocan columnas de gas y ceniza que llegaron hasta los 1500 m sobre el cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 33 eventos de largo periodo (LP), 1 evento volcano tectónico, 2 episodios de tremor armónico, 3 episodios de tremor de emisión y 27 explosiones

Observaciones, emisiones y ceniza: La tarde de ayer el volcán permaneció totalmente nublado por lo cual no se pudo observar la actividad superficial. En la mañana amaneció ligeramente despejado pudiéndose observar varias emisiones de vapor y ceniza que llegaron hasta una altura de 1500 m sobre el cráter, con dirección hacia el flanco oriental del cráter. Con la ayuda de la cámara térmica se observó incandescencia en la parte alta del cráter y el descenso de material incandescente durante las explosiones.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias las cuales no han generado reportes de lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- Este informe con carácter diario será emitido a las 12h00 (TL) y mientras el nivel de actividad del volcán lo amerite. En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página web del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec

IG-EPN/ AA
12h00 (TL)