



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 065**  
**Miércoles, 06 de marzo del 2013**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La sismicidad se mantiene similar a los días previos y predominan eventos (Lp's) que indican movilización de fluidos al interior del edificio volcánico. Sobre nubes se ha observado la salida continua de vapor con contenido bajo de ceniza que alcanzó 1.5 km sobre el cráter y dirección al SW.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizó 110 eventos de largo periodo (LP's) y 35 episodios de tremor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la noche y madrugada se escucharon bramidos de variada intensidad, el volcán amaneció parcialmente despejado, sobre nubes se observó emisiones continuas de hasta 1.5 km sobre el cráter, con contenido bajo de ceniza y dirección al SW.

**Lluvias y lahares:** No se ha registrado lluvias.

**INFORMACIÓN GENERAL**

- De presentarse lluvias en el sector del volcán, éstas pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web .
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.

**IG-EPN/SV**

**15h00 (T.L)**