



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 059 Sábado, 28 de febrero de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad se cataloga como moderada y presenta una tendencia creciente; con respecto al día de ayer se observa una disminución considerable del número de explosiones y casi nula actividad superficial tal como se pudo observar en la noche de ayer, ni hay reportes de ruidos; sin embargo el día de hoy se observó que las emisiones con contenidos moderados de ceniza continúan. Durante los últimos días los vientos presentan diversas tendencias entre el NO y NE.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 27 eventos de largo periodo ,14 episodios de temblor de emisión y 4 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la tarde de ayer, las columnas de emisión tuvieron en dirección NE y alcanzaron alturas de hasta 3 km, pero un poco más tarde, los vientos cambiaron hacia el NO.

Durante la noche, el volcán estuvo despejado pero no se observó ningún tipo de actividad. Desde Huambaló y Cotaló se reportó caída de ceniza durante la madrugada.

En la mañana, por breves instantes se observó que las columnas estaban hacia el Norte y Nor-orienté; el resto del tiempo ha permanecido nublado.

No se ha reportado ningún tipo de ruido.

Lluvias y Lahares: No se han registrado.

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 www.igepn.edu.ec.

**15h00 (T.L)
IG-EPN / MS**