



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.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 133 Miércoles 13 de Mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al momento, el volcán presenta una actividad un poco fluctuante en cuanto a sus manifestaciones superficiales: las explosiones son esporádicas y pequeñas, pero en ocasiones son un poco fuertes generando vibración del suelo y ventanales; de igual forma a veces, las emisiones tienen algo de ceniza y como en el día de hoy, son mayormente de vapor y gases. En general la actividad se cataloga como moderada con tendencia al descenso.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 14 eventos de largo periodo (LP), 10 episodios de temblor de baja amplitud o energía y 1 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La tarde de ayer se observaron emisiones de vapor con alturas de hasta 1 km y en dirección al O y SO. En la noche se pudo observar un ligero brillo con ayuda del visor nocturno.

Durante la mañana, el sector estuvo nublado y El Manzano, reportan caída de ceniza muy fina y en la tarde de hoy el volcán presenta emisiones de vapor poco energéticas.

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.igeqn.edu.ec.*

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