



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° 242 Domingo, 30 de agosto de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad continua en bajos niveles aun cuando se han registrado sismos volcano-tectónicos (VT), que están relacionados a eventos de fractura en el interior del volcán. Las condiciones climáticas de la zona no han permitido tener observaciones visuales. Se ha reportado lloviznas esporádicas que no han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 2 eventos volcano-tectónicos.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Las malas condiciones climáticas no han permitido tener observaciones visuales.

Lluvias y Lahares: Se ha tenido la presencia de lluvias esporádicas de baja intensidad que no han producido lahares.

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 / SV**