



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° 251 Martes, 08 de septiembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa en niveles bajos, pero con tendencia ascendente. En horas de la mañana de hoy se observó vapor poco energético sobre la cumbre. Al momento de la emisión del boletín se producen lloviznas en el sector del volcán, pero no se han registrado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado 2 eventos de largo periodo (lp's) y 1 eventos volcano-tectónicos (vt's).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la mañana de hoy el volcán estuvo despejado y se pudo observar salida de vapor poco energético de color blanco.

Lluvias y Lahares: Al momento de la emisión de este boletín se registra una ligera llovizna sin que se reporten 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