



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° 084 Miércoles, 25 de marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Durante estos días el volcán continúa presentando una actividad considerada como moderada; está caracterizada por señales de emisión, que eventualmente se encuentra con una carga baja de ceniza. Se reportó una caída leve de ceniza en el sector de Choglontus. No se han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 10 eventos de largo periodo (LP) y 26 episodios de tremor de emisión poco energéticos.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido nublado. Se tiene reporte de una ligera caída de ceniza en el sector de Choglontus, adicionalmente en el sector de Runtún se pudo escuchar bramidos moderados.

Lluvias y Lahares: Se registraron ligeras lluvias durante la noche, no se generaron 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 / MT**