



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° 079 Viernes, 20 de Marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es considerada como moderada con tendencia al descenso. El volcán presenta una actividad caracterizada por episodios de tremor de emisión de baja energía y pocos eventos de largo período, no se tiene reportes de caídas de ceniza. A pesar de las lluvias presentes por el sector, no se han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 7 eventos de largo periodo (LP) y 15 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Las condiciones climáticas en el volcán no han permitido realizar observaciones visuales. No se tiene reportes de caída de ceniza.

Lluvias y Lahares: Ligeras lluvias desde la noche de ayer no han generado la formación de lahares, desde el sector de Juive se reportó el incremento en el caudal de la quebrada del mismo nombre.

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**