



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](http://www.igeqn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 082 Lunes, 23 de marzo de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se la considera como moderada con tendencia al descenso. Está caracterizada por la presencia de emisiones de vapor con bajo contenido de ceniza, por el momento no se tiene reporte de caída de ceniza. A pesar de las lluvias presentes por el sector no se han producido lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 14 eventos de largo periodo (LP) y 22 episodios de tremor de emisión poco energéticos.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** La tarde de ayer fue posible observar emisiones de vapor con bajo contenido de ceniza que alcanzaron hasta 3 kilómetros de altura y se dirigieron hacia el nor-occidente. Hasta el momento no se tiene reportes de caída de ceniza.

**Lluvias y Lahares:** En la noche de ayer se registraron ligeras lluvias en la zona del volcán. Se tiene reportes que en el sector de la Pampa bajó agua lodosa.

*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](http://www.igeqn.edu.ec).*

**15h00 (T.L)  
IG-EPN / MT**