



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° 064 Martes, 04 de Marzo de 2008

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

De manera similar a los últimos días, la actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo con tendencia de comportamiento descendente. Sísmicamente se ha registrado un bajo número de eventos relacionados con la movilización de fluidos al interior del edificio. No se han realizado observaciones debido a que la zona del volcán se mantiene nublada. No se han generado lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se han contabilizado un total de 5 eventos de largo período (LP).

**Ceniza, viento, emisiones:** No se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad en la zona del volcán. No se han reportado caídas de ceniza.

**Lluvias y lahares:** No se han registrado lluvias.

**Ruidos y observaciones:** No se han reportado la generación de ruidos.

- Las lluvias que se registran en el sector del volcán pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares, razón por la cual se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- 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  
LT