



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO**
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Jueves 29 de julio de 2004

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán permanece baja, sin embargo, este periodo de aparente calma no implica que el volcán haya concluido su actual proceso de desgasificación por lo que aún podrían presentarse esporádicas explosiones. Además, se ha observado que las emisiones con contenido bajo de ceniza, continúan.

En resumen, es importante que la población se mantenga atenta a los reportes oficiales que emiten las autoridades ante posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo en el caso de presentarse lluvias en la zona.

SISMICIDAD

Se han contabilizado 11 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la mañana el volcán estuvo nublado la mayor parte del tiempo. Hacia mediodía se pudo observar la cumbre con emisiones de vapor y gases, ocasionalmente con un poco de ceniza, que formaban un pequeño penacho que alcanzaba unos 300 metros sobre el cráter y era desviado por los vientos hacia el occidente.

En la tarde de ayer se escucharon ligeros bramidos.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.

29 de julio de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec