



**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**  
**Martes 27 de Abril de 2004**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado un total de 21 eventos de largo período y varios episodios de tremor relacionados con emisiones de vapor, gas y ceniza. Adicionalmente se registró un pequeño evento volcano-tectónico en el sector NE del volcán.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer se observó actividad estromboliana, es decir, salida de gases y ceniza, más bloques que fueron lanzados desde el cráter unos pocos metros por encima del mismo. Hubo una leve caída de ceniza en el sector de Pondoá en la mañana de hoy y en el día de ayer se reportó igualmente una leve caída de ceniza en Pondoá y Baños.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán permanece con una desgasificación continua (gases con un contenido variable de ceniza), sin presentarse un incremento mayor de su actividad a términos de corto plazo. Debido a la presencia de lluvias en la zona, es posible que se sigan presentando lahares en las quebradas que descienden del volcán.

Es necesario que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo.

*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.*

27 de Abril de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional