



**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**  
**Viernes, 12 de Marzo de 2004**

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

**SISMICIDAD**

Se registró 1 evento de largo período y 1 episodio de temblor de baja amplitud relacionado con emisiones de vapor, gas y ceniza.

**OBSERVACIONES**

Al igual que el día de ayer las condiciones climáticas presentes en la zona no han permitido realizar observaciones de la actividad del volcán. Se han presentados ligeras lloviznas que no han generado lahares ni crecidas en las zonas aledañas al volcán.

No se han recibido reportes de caída de ceniza.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán mantiene un estado constante de desgasificación, que se viene observando desde varios días atrás. Dado que la presencia de lluvias en la zona se está haciendo más frecuente durante los últimos días, es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles generaciones de crecidas o 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.*

12 de Marzo de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional