



**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**  
**Lunes 19 de julio de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

El número de explosiones disminuyó, pero la actividad sísmica se mantiene en niveles similares a lo ocurrido en días anteriores. No hay reportes de caídas de ceniza y la actividad se puede catalogar como moderada.

*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**

El número de sismos de largo período ocurridos en las últimas 24 horas es de 106 y un total de 3 explosiones, dos de ellas consideradas como moderadas ocurridas a las 1h54 (TL) y 2h34 (TL) de hoy. Se continúa registrando tremor asociado a emisión de vapor, gases y ceniza.

**OBSERVACIONES**

La visibilidad del volcán ha sido baja, en la noche se escucharon bramidos y no se tuvieron reportes de caídas de ceniza en estas últimas 24 horas.

*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.*

18 de julio de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 TL [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)