



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFÍSICO**  
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 30 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, aunque en la última hora se pudo apreciar un ligero incremento en la señal de tremor asociada a emisiones. El IG permanece atento a la evolución de la actividad e informará oportunamente cualquier novedad.

*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 12 eventos de largo periodo.

**OBSERVACIONES**

La noche de ayer, se pudo observar una columna de 500 m de altura sobre la cumbre, por la dirección de los vientos existentes en la zona se dirigía hacia el occidente.

El día de hoy el volcán ha permanecido nublado. A pesar de la lluvia que se ha presentado en la zona no se ha recibido reportes de la generación de lahares o crecidas.

*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.*

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