



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Miercoles 20 de Octubre de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

Al igual que los días anteriores, el volcán mantiene una actividad moderada, con emisión constante, de altura media, y con contenidos de ceniza un poco mayores que los días anteriores en la tarde de ayer. Estas emisiones se las clasifica de poca energía.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han registrado 5 señales de tremor de emisión, 1 de tipo LP y 2 explosiones, de las cuales una ocurrida el día de ayer en horas de la tarde (16h15 TL), alcanzo una altura de columna de 4 km. (DR=10.73) clasificada como moderada.

**OBSERVACIONES**

El volcán se despejó por poco tiempo en la noche de ayer, por lo que se pudo observar destellos, en las ultimas horas permanece nublado. En la noche de ayer se escucharon bramidos moderados hasta las 21h00 (TL). En la mañana de hoy los bramidos iniciaron nuevamente un poco mas fuertes. No se han reportado caídas de ceniza.

*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.*

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