



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - [www.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec)

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 112  
Sábado, 22 de Abril del 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica del volcán continúa alta aunque ha presentado una variación: al momento se caracteriza por la ocurrencia de tremor bandeado, es decir, períodos de tremor con duraciones entre 1 a 1.5 horas y luego relativa calma por varias horas.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Continúan registrándose pequeños eventos de largo período; por otro lado el tremor de emisiones se presenta al momento en bandas. Se han registrado además explosiones muy pequeñas (alrededor de 5).

**OBSERVACIONES**

No se ha podido observar el volcán debido a las condiciones climáticas. El día de hoy hubo lluvias pero no se produjeron lahares, salvo una corriente de agua lodosa en la quebrada Pingullo cerca de Bilbao. Se registró caída de ceniza en Choglontus y Manzano; se reportó además bramidos constantes, pero éstos se escuchan en las cercanías del volcán, mientras que en el Observatorio de Guadalupe (a 14 km de distancia), se escuchan ocasionalmente.

*La 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.*

22 de Abril de 2006  
Instituto Geofísico ([www.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec))  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 (T.L)