



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.igeptn.edu.ec

## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 108** **Martes, 18 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 y se caracteriza por grandes señales sísmicas asociadas a emisiones. En las últimas horas no se ha podido observar el volcán, pero se presume que la actividad superficial continúa con las mismas características, es decir, fuentes de lava y emisiones con contenidos moderados de ceniza.

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se registraron 50 eventos de largo periodo y varios episodios de tremor de emisión y pocos de tremor armónico.

### **OBSERVACIONES**

No se cuenta con observaciones debido a las condiciones climáticas. Se han reportado bramidos constantes asociados con estas señales de emisiones y caída de ceniza en Cotaló, Pelileo y Bilbao. En la tarde de ayer se registraron ligeras lloviznas.

*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.*

18 de Abril de 2006  
Instituto Geofísico (www.igeptn.edu.ec)  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 (T.L)