



**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.igepn.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 107
Lunes, 17 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 permanece alta. Este fin de semana, se observó un cambio en el estilo de la actividad caracterizado por grandes señales sísmicas asociadas a emisiones y a fuentes de lava que pudieron ser observadas a simple vista. Este tipo de actividad corresponde a la secuencia de eventos esperada, de acuerdo a lo observado en ocasiones anteriores en el volcán y que fueron indicados en el reporte especial de la semana anterior.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 30 eventos de largo periodo y varios episodios de tremor de emisión.

OBSERVACIONES

Por la noche se registraron fuentes de lava y bramidos constantes. Las fuentes de lava lanzaron bloques que luego descendieron hasta unos 300 metros por debajo del cráter. El día de hoy, el volcán ha permanecido nublado y se han registrado 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.

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