



**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° 109
Miércoles, 19 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 con contenidos variables de ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 47 eventos de largo periodo y varios episodios de tremor de emisión y pocos de tremor armónico.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer, se registró un episodio grande de tremor; no se pudo observar la actividad debido a las condiciones climáticas, pero las imágenes satelitales mostraron que la emisión estuvo cargada de ceniza.

En la mañana se pudo observar emisiones con poco contenido de ceniza que alcanzaban alturas entre 1 y 3 km sobre la cumbre y los vientos predominantes llevaron estas columnas hacia el Norte. En la tarde el volcán estuvo nublado.

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.

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