



**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° 104
Viernes, 14 de Abril de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán permanece alta. En general, las emisiones se mantienen con contenidos moderados de ceniza y los períodos de tremor de gran amplitud que se registran están asociados a emisiones de vapor principalmente.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 78 eventos de largo periodo, 4 explosiones y varios episodios de tremor de emisión.

OBSERVACIONES

El volcán amaneció despejado lo que permitió observar emisiones de vapor con ligero contenido de ceniza que alcanzaron alturas de 1 a 2 Km sobre el nivel del cráter con dirección Nor- oriente. Desde la mañana se pudo escuchar bramidos. Se tiene reporte de caída de ceniza en el sector de Ventanas.

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.

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