



**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° 341
Miércoles, 07 de Diciembre de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa siendo baja. Las emisiones se caracterizan por ser poco energéticas, compuestas de gases, vapor y ocasionalmente con un contenido bajo de ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se ha registrado ningún evento.

OBSERVACIONES

Esta mañana se observaron emisiones con penachos de vapor que alcanzaron alturas de hasta 500 m sobre el cráter mientras que en la tarde, fueron menos energéticas, alcanzando tan sólo unos 100 m. Los vientos han desviado las columnas hacia el Este.

Los bramidos reportados el día de ayer también fueron escuchados en los sectores de Pillate y Bilbao.

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.

07 de Diciembre de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (TL)
www.igepn.edu.ec