



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA**  
**Jueves, 15 de Enero de 2004**

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

**SISMICIDAD**

Se ha registrado 1 evento de largo periodo y de manera constante tremor relacionado con emisiones de vapor, gas y ceniza.

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer y mañana de hoy se reportó caída de ceniza sobre la parte alta del sector de Ulba.

La mañana y tarde de hoy se ha podido observar una columna continua con contenido moderado de ceniza de entre 500 a 1000 m de altura en dirección que varía preferencialmente entre el nor-este y este.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad sísmica se mantiene en niveles bajos manteniéndose el tremor de emisión, sin embargo, se sigue observado emisiones con contenido moderado de ceniza. Se recomienda estar atentos a cambios en la actividad del volcán y a la generación de lahares luego de lluvias en el sector.

*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.*

15 de Enero de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional