



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Miércoles 25 de Abril de 2001**

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

**SISMICIDAD Y EMISIONES**

Se han contabilizado un total de 95 eventos de largo período (LP) y 3 señales asociado con emisiones pequeñas.

**OBSERVACIONES**

A las 15h00 del día de ayer se pudo observar una pequeña columna de vapor y ceniza, que ascendió una altura aproximada de 100 metro sobre la cumbre del volcán, que se dirigió al oeste. La mañana y tarde de hoy no se pudo hacer observaciones por malas condiciones climáticas en la cumbre del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad del volcán se mantiene en un escenario constante en estos días, caracterizado por actividad sísmica moderada y emisiones pequeñas que generan columnas de vapor y ceniza.

*Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.*

*25 de Abril del 2001  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*