



**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**  
**Sábado 28 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 40 eventos de largo período (LP). A las 12h30(tiempo local) se registra una señal de tremor asociada con una emisión pequeña de desplazamiento reducido 1 cm<sup>2</sup>.

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer y mañana de hoy no se pudo realizar observaciones por mantenerse las malas condiciones climáticas en la cumbre del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Se registra un descenso en la actividad sísmica del volcán con respecto a los días anteriores, pero la población debe mantener presente que existe siempre la posibilidad de generación de flujos de lodo en los alrededores del volcán.

*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.*

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