



**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  
Miércoles 25 de Junio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se registraron 35 sismos de largo período, 1 explosión a las 16h27 con un DR de 4.3, y 7 períodos de tremor de emisión.

**OBSERVACIONES**

Durante las últimas horas no se ha podido observar el volcán. Se tuvieron reportes de caída de ceniza durante toda la noche en Mocha y Pillate. También se registraron lluvias pero ningún problema con lahares.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad del volcán continúa en niveles altos, con constante tremor y emisiones. Las explosiones aún pueden ocurrir en forma esporádica  
Hay que estar atentos a la generación de lahares en el caso de lluvias fuertes 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.*

*25 de Junio del 2003*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*