



**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 10 de Julio del 2003**

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

SISMICIDAD

Se registraron 7 eventos de largo periodo, 1 evento volcano-tectónico y la actividad tremórica es casi nula.

OBSERVACIONES

Debido a la nubosidad en la zona, no se han podido realizar observaciones hacia el volcán. Como consecuencia de las últimas precipitaciones, se produjo un lahar que descendió por las quebradas de Vascún, La Pampa y Achupashal.

ESTADO DEL VOLCAN

Desde el 2 de Julio el volcán presenta una baja liberación de energía. Los parámetros indicadores de la actividad en el volcán sugieren que no habrán cambios inmediatos hasta que se presente una nueva inyección de fluidos magmáticos.

Es importante que las autoridades locales y la población se mantengan atentas ante nuevos cambios en la actividad del volcán.

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.

10 de Julio del 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional