



**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
Viernes 20 de Junio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se registraron 44 sismos de largo-período, 9 episodios de temblor de emisión y 3 explosiones a las 18h19 (DR= 15.38), 22h32 (DR= 12.19) de ayer y a las 00h58 (DR= 4.32) de hoy.

OBSERVACIONES

La nubosidad en la zona no ha permitido hacer observaciones sobre la actividad. Esta mañana se registró una crecida compuesta principalmente por agua lodosa y algo de material rocoso en el sector de la Pampa. Si bien las lluvias no fueron fuertes, si fueron constantes y suficientes para acarrear algo de material hasta la vía e interrumpirla.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán permanece con una actividad importante; pese a no tener visibilidad, las señales sísmicas que se registran dan cuenta de emisiones casi permanentes. Es importante mantenerse alerta sobre posibles cambios.

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

*20 de Junio del 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*