



**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 27 de Junio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han registrado 36 sismos de largo período y 5 explosiones a las 15h57 (DR=5.35) de ayer, hoy se registraron a las 02h33 (DR=8.54), 05h22 (DR=9.06), 06h39 (DR=2.47), 09h03 (DR=20.84) y a las 15h15 (DR=16.3).

OBSERVACIONES

Las últimas explosiones han estado acompañadas de fuertes cañonazos y bramidos reportados por los vigías del volcán. En la zona de Pillate, particularmente, se sintieron bien fuerte lo cual ocasionó la vibración de ventanas.

En la explosión de esta tarde, se observó una columna con bastante ceniza que alcanzó una altura de hasta 4 km y se dirigió hacia el Occidente; desde Pillate y Pondoá se reportó el sonido de rocas que caían por los flancos.

ESTADO DEL VOLCAN

Siguen registrándose fuertes explosiones. Hay que estar pendientes de la evolución de la actividad así como de la generación de lahares si hay fuertes lluvias 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.

27 de Junio del 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional