



**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 26 de Junio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han registrado 22 sismos de largo período y 6 explosiones a las 02h15 (DR=11.24), 03h19 (DR=6.79), 04h56 (DR=11.45), 05h18 (DR=12.14), 06h34(DR=9.94) y a las 11h01(DR=10.40) de hoy.

OBSERVACIONES

No ha sido posible observar el volcán, pero las cuatro explosiones registradas esta madrugada fueron acompañadas de fuertes cañonazos y los vigías del volcán reportaron que pudieron escuchar la caída de rocas por los flancos durante dichas explosiones.

ESTADO DEL VOLCAN

Desde ayer, se observó un cambio en el estilo de las emisiones con menos ceniza lo cual implica una especie de taponamiento que luego se liberó en varias ocasiones con las explosiones registradas. 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.

26 de Junio del 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional