



**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
Martes, 25 de Noviembre de 2003**

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 136 eventos de largo periodo y 1 explosión de tamaño moderado. Permanentemente se presentan señales asociadas con emisiones de vapor, gases y ceniza en poca concentración.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido con emisiones de vapor y ceniza en mediana concentración que forman columnas de poca altura y se han dirigido hacia el norte. En la noche fue posible observar actividad estromboleana y escuchar bramidos esporádicos. La explosión, que ocurrió a las 14h12 TL de hoy, formó una columna de 2 km de altura con una carga baja de ceniza.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica del volcán continúa en niveles superiores a la semana anterior. De continuar las emisiones permanentes, podrían seguir presentándose eventuales caídas de ceniza, especialmente hacia el N y NW del volcán. Es importante que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad y/o la generación de flujos de lodo (lahares).

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 Noviembre de 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional